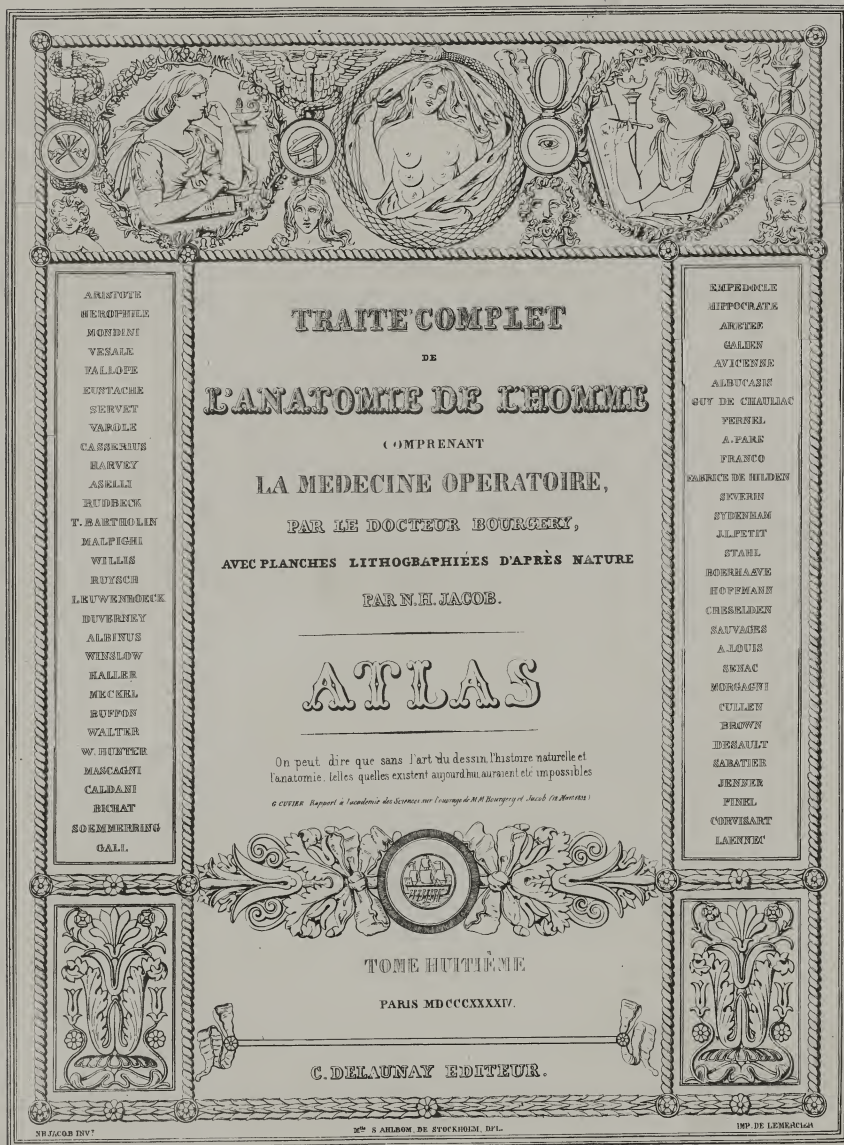


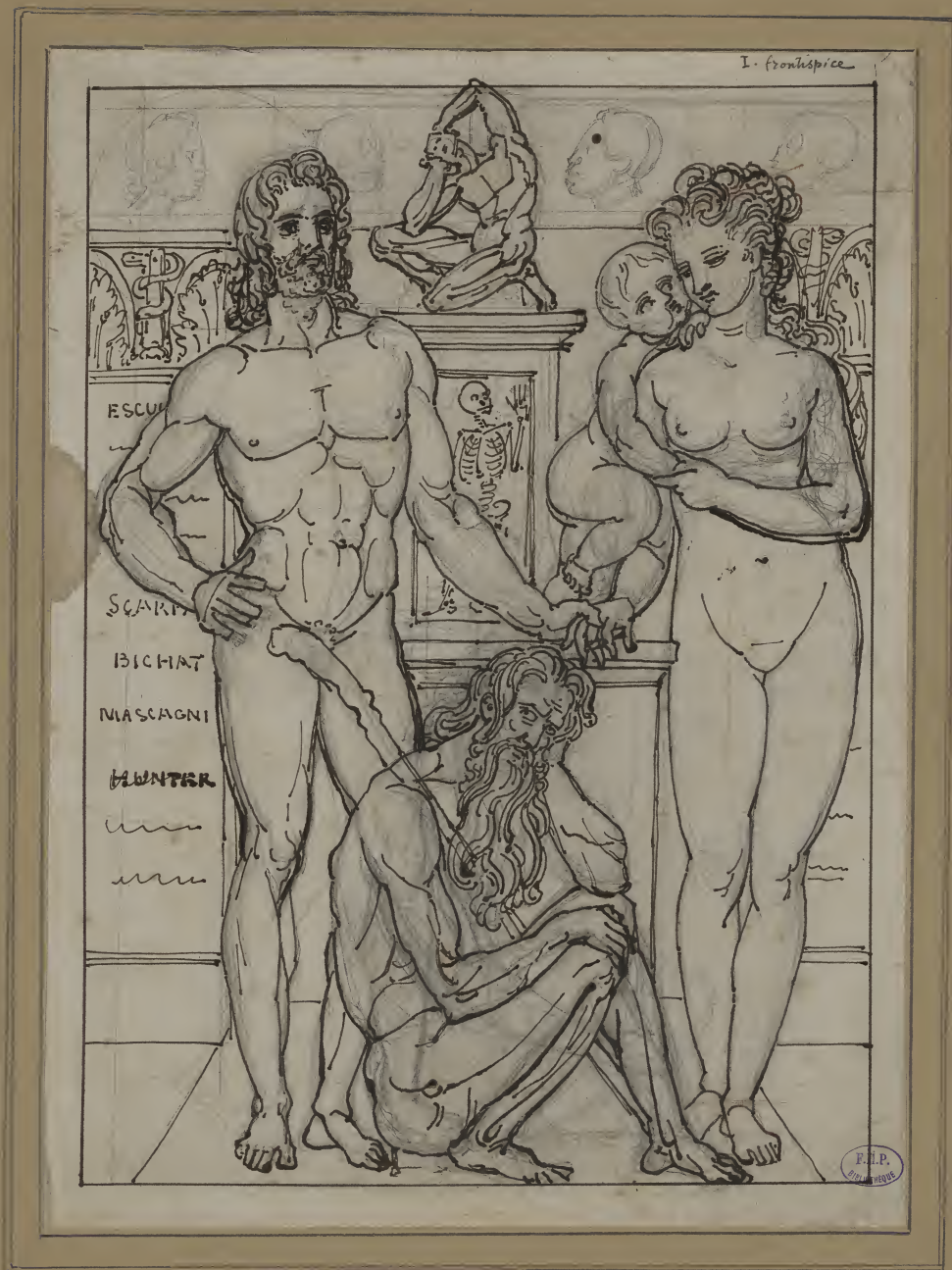
I

I. frontispice  
(Esquisse du personnage)





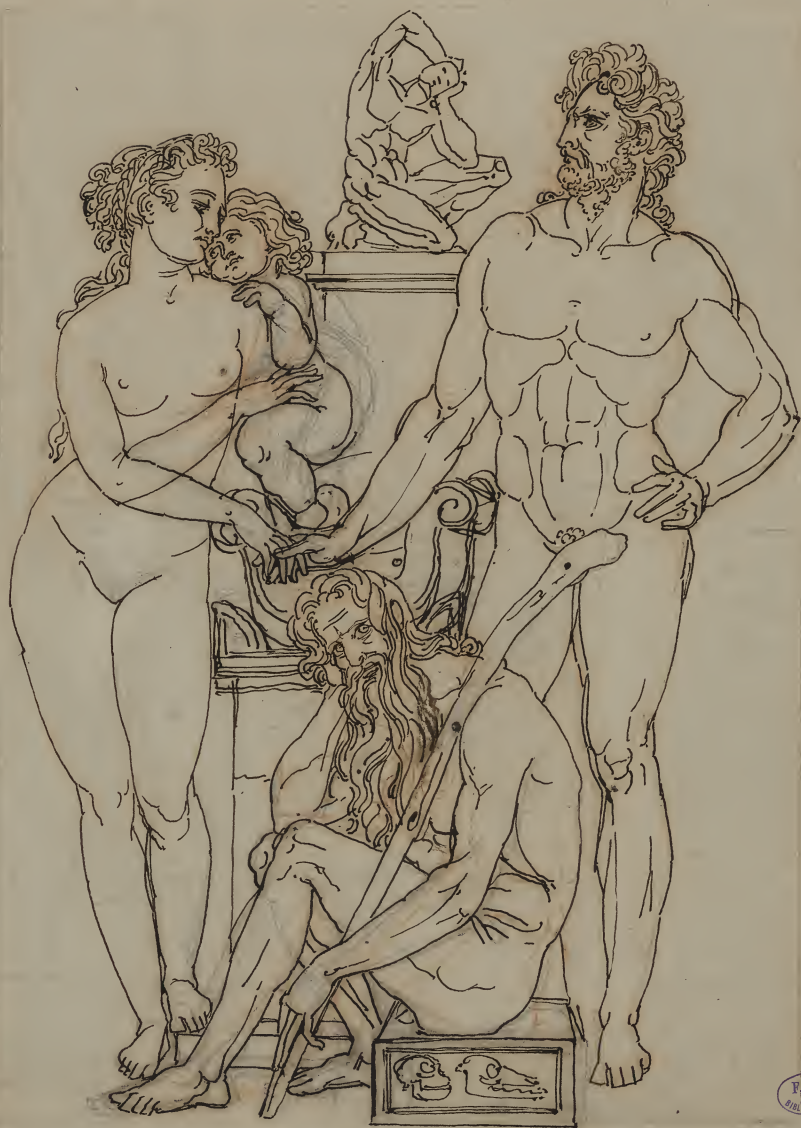




frontispice . première étude .



I. frontispice



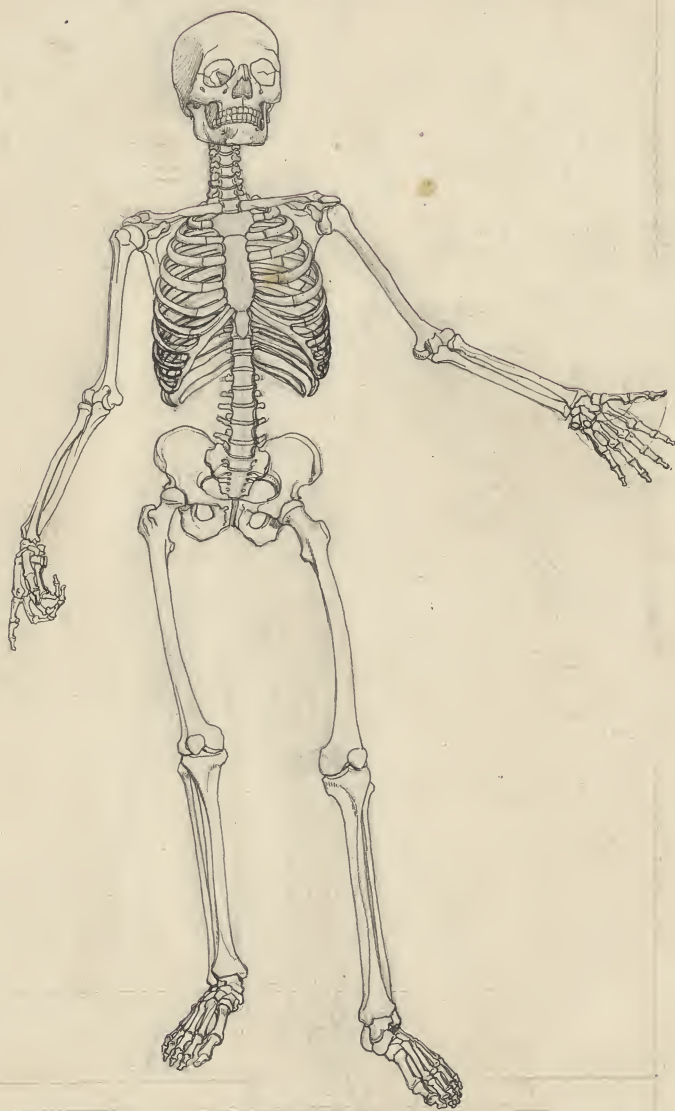
F.M.P.  
PARIS

frontispice . Deuxième étude .

*Squelette*

I. 2.

16. 5. 0. 8. -



*Homme adulte (un sixième de petite nature)  
Plan antérieur.*



## Os de la tête.



## Occipital d'un homme adulte

1. Plan externe ou inférieur.

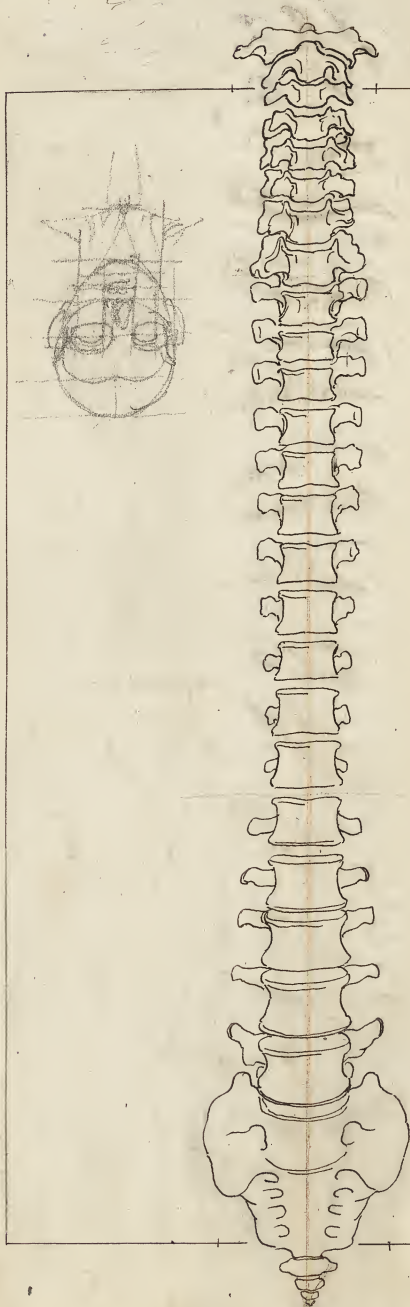
2. Plan interne ou supérieur.

3. Plan latéral.

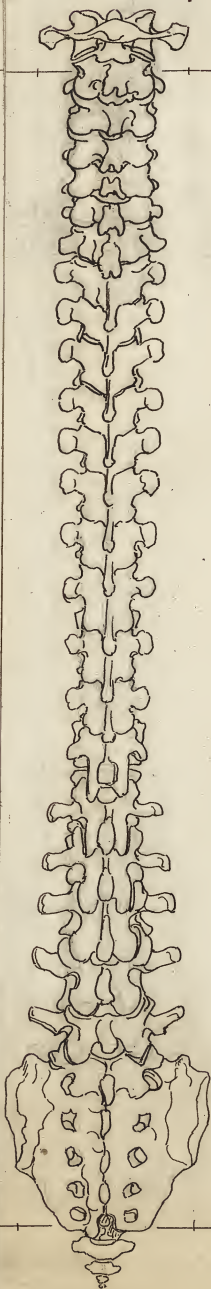
4. Plan inférieur.

*Rachis ou Colonne vertébrale*

I. 5 (1)

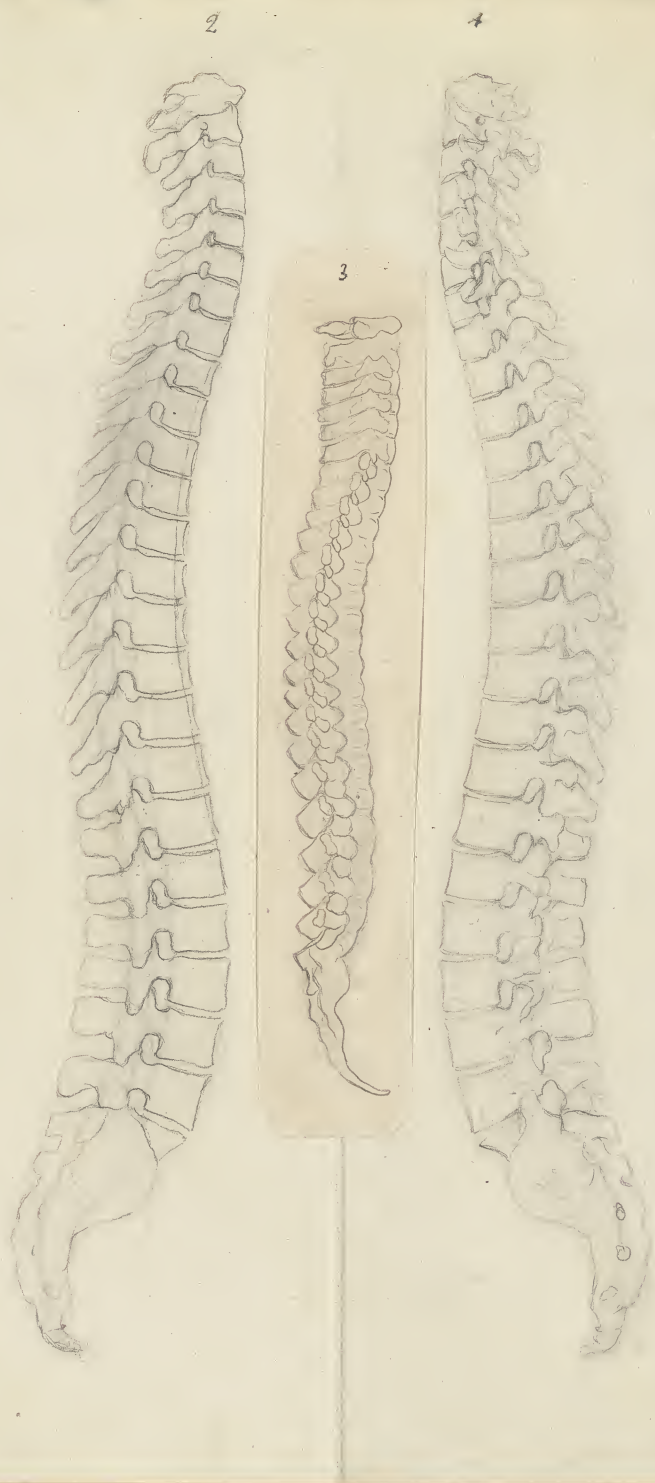


I. 5 (3)



Adulte (Demi-naturelle).  
 1 Plan antérieur. 3 Plan postérieur





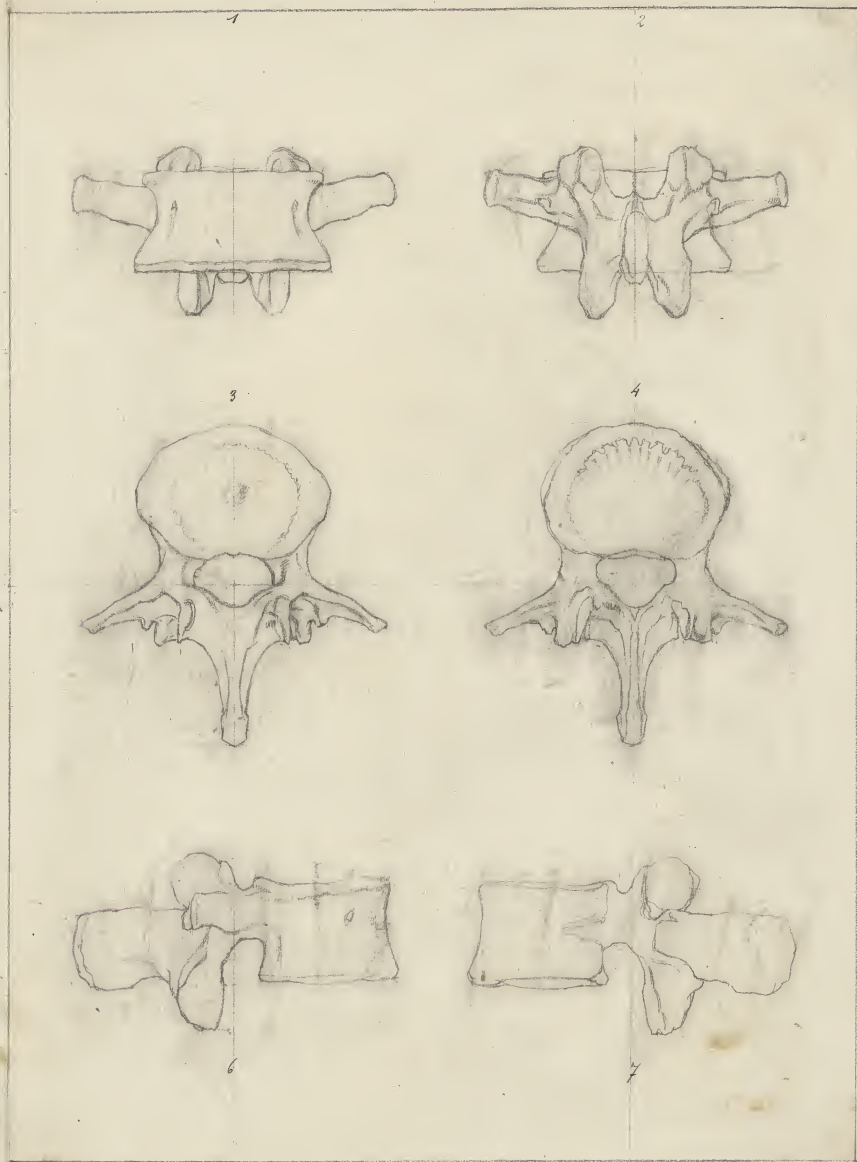
R.M.P.  
PARIS

1. Plan latéral  
2. Coupe suivant le plan médian } achète  
3. Plan latéral (coûté à terre.)

Troisième vertèbre lombaire.

d'un homme adulte (grandeur naturelle.)

I. 9 (1, 2, 3, 4, 6, 7)



1. Plan antérieur.
2. Plan postérieur.
3. Plan supérieur.

4. Plan inférieur.
6. Plan latéral.
7. Coupe suivant le plan médian.



Thorax, Assemblages des Côtes et Sternum.  
Homme adulte (Demi-nature)

I. 10



Vieillesse, l'os <sup>est</sup> à la vitre et l'os  
est trait, ne se confondant qu'comme  
l'os jusqu'à la mort.

N'importe, rien, pour l'extrême régularité

Je suis M<sup>re</sup> Dorville, et l'os  
me trait bien un peu, et d'ailleurs  
le calque comme je lui ai fait  
donner M<sup>re</sup> Leveillé.  
Je dis que le trait du calque en rouge  
est très fin.

Il faut que le trait du dessin soit fait précisément (à la grandeur juste de nature)  
après que l'on peut juger de la distance relative du  
cartilage en hauteur, entre chaque figure, il faut donc  
que le trait du petit joint soit fait, et que l'autre soit appliqué avant  
de rien peindre sur la pierre.

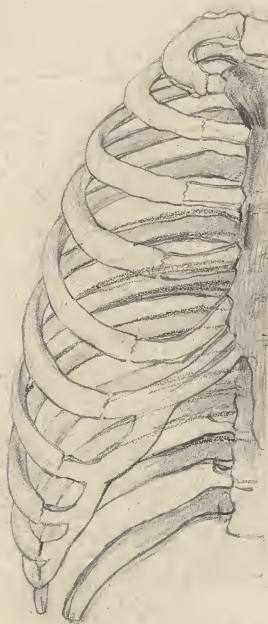
Je suis M<sup>re</sup> Dorville, et l'os  
non trois heures je —



Plan antérieur. (Etude).

Thorax, assemblages des côtes et sternum.  
 Homme adulte (Demi. nature)

I. 10.



Il faut que soit le Thorax vu par  
 derrière conforme la même forme  
 que celui-ci, les muscles sont  
 sous le regard du Costal antérieur

Plan antérieur (moitié droite.)

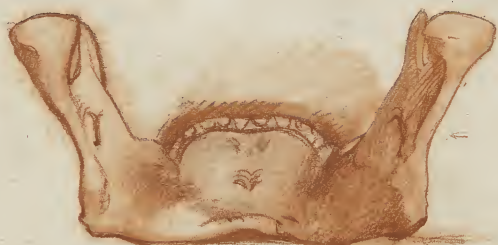


os de la tête

Basin de femme difforme. (Modèle communiqué par le Dr. Maygiot).

I. 31. (5)

A



I. Etude, non exécutée, pour une fig. de pl. 27.

Machoire inférieure.

B



I. 32. (8)

C

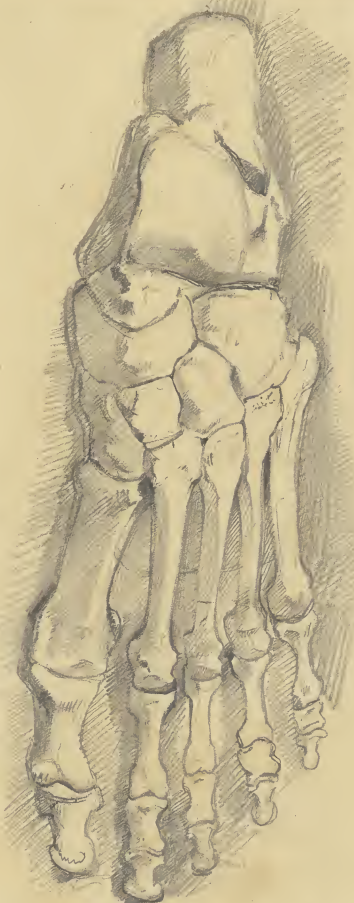


Basin dont l'original est dans les galeries d'anatomie comparée, au Muséum d'Histoire naturelle.

D



2  
(Plan supérieur)



1  
(Plan inférieur)

Pied.

I. 39. (1, 2)

1. Plan supérieur

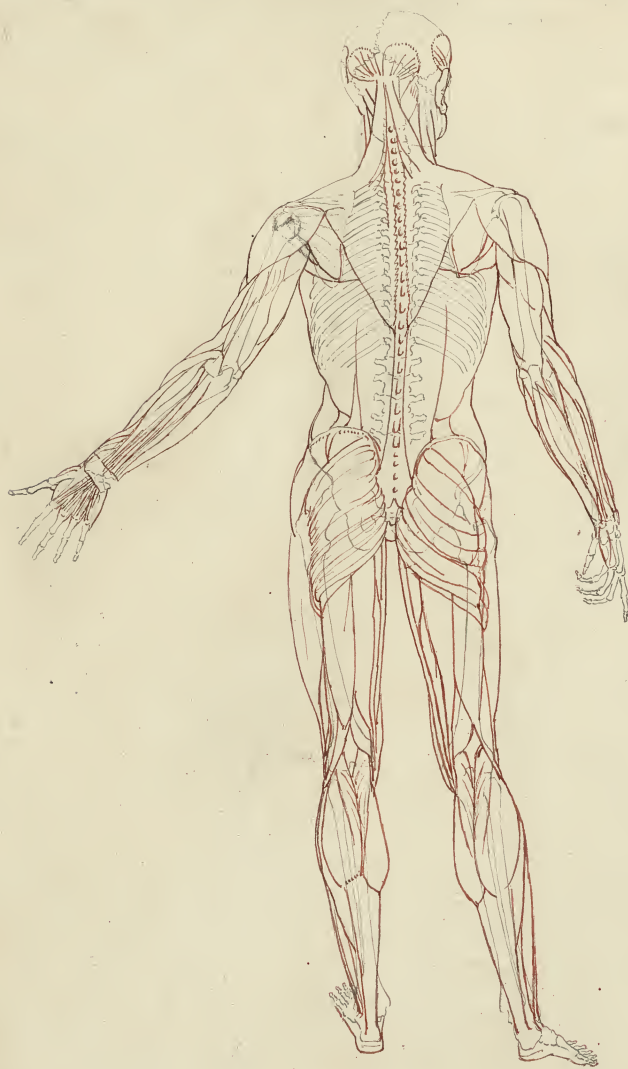
2. Plan inférieur



II

Sujet complet de Myologie  
Vu par le plan postérieur.

II. 61. (Etude)

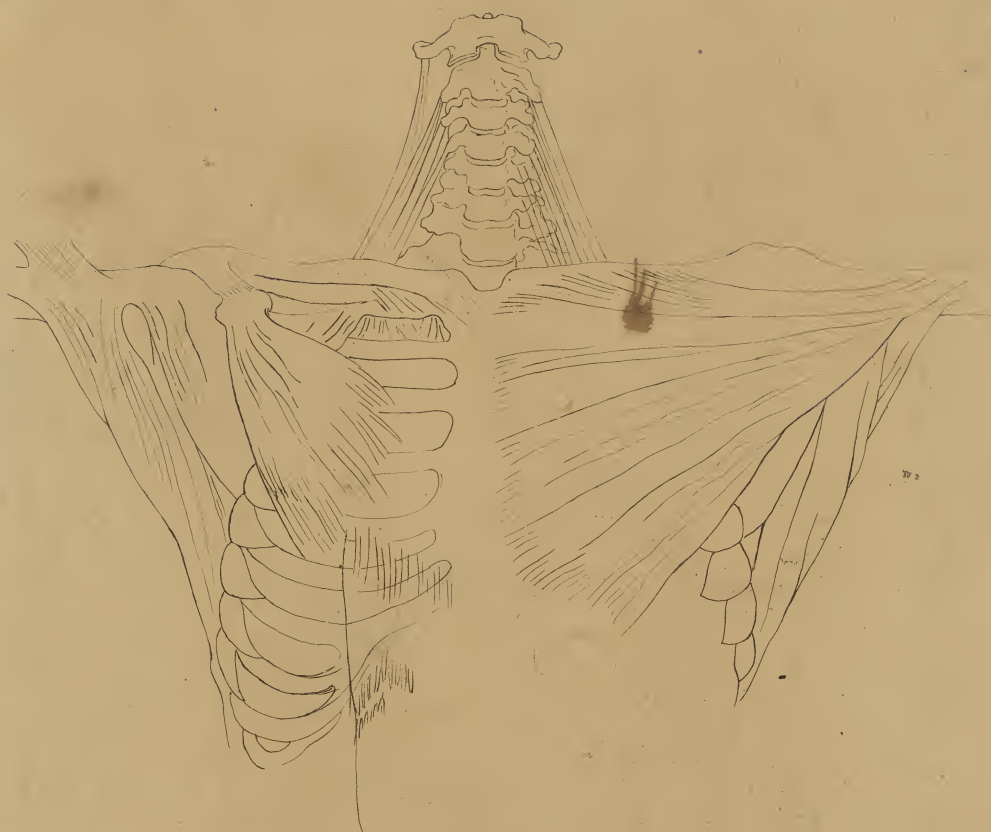


Adulte (sixième de nature)  
(Etude).



Paroi antérieure du tronc.  
Muscles de la deuxième couche.

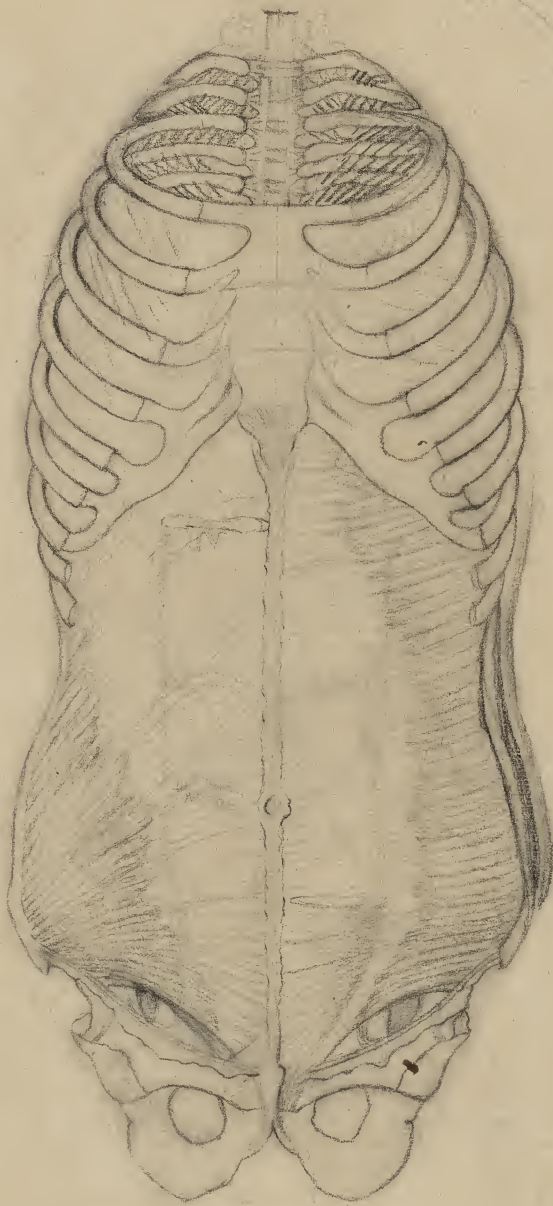
II. 64.



Adulte. Semi-nature (étude).

Paroi antérieure du tronc.  
Muscles de la troisième couche.

II. 65.

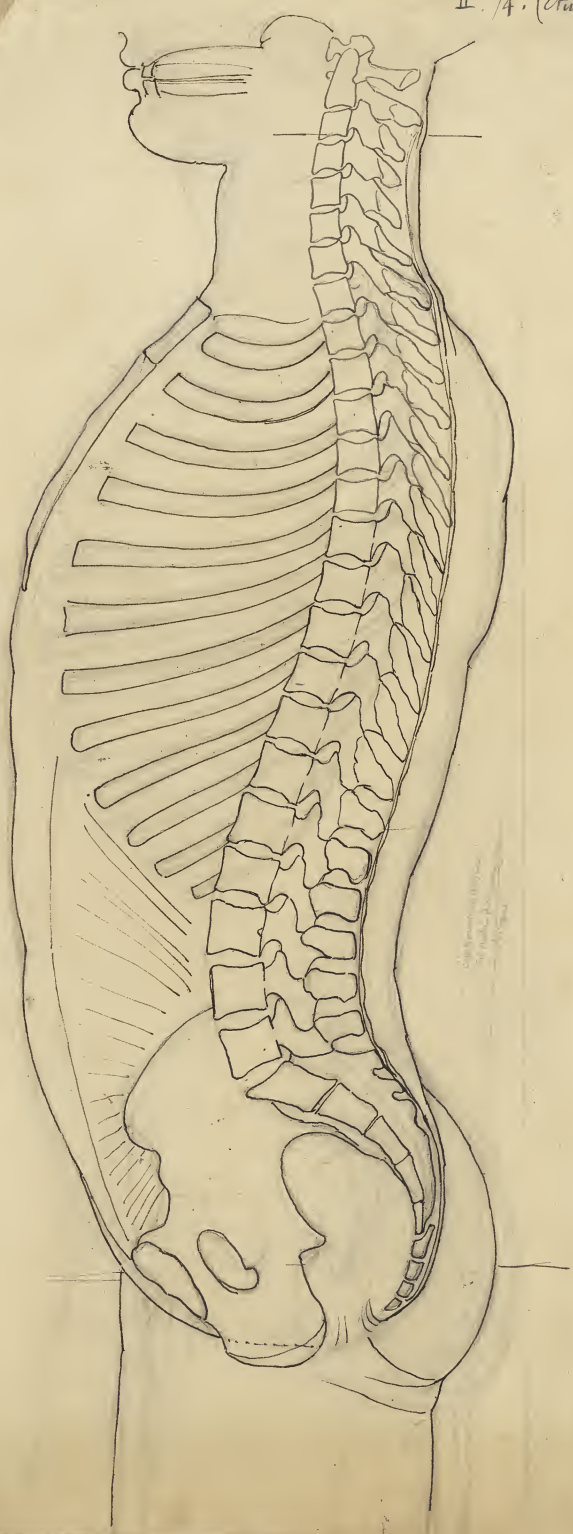


F.M.P.  
ANATOMIE

Adulte demi-nature.

Coupe verticale du tronc  
 suivant son diamètre antéro-postérieur. (muscles vus en dedans)

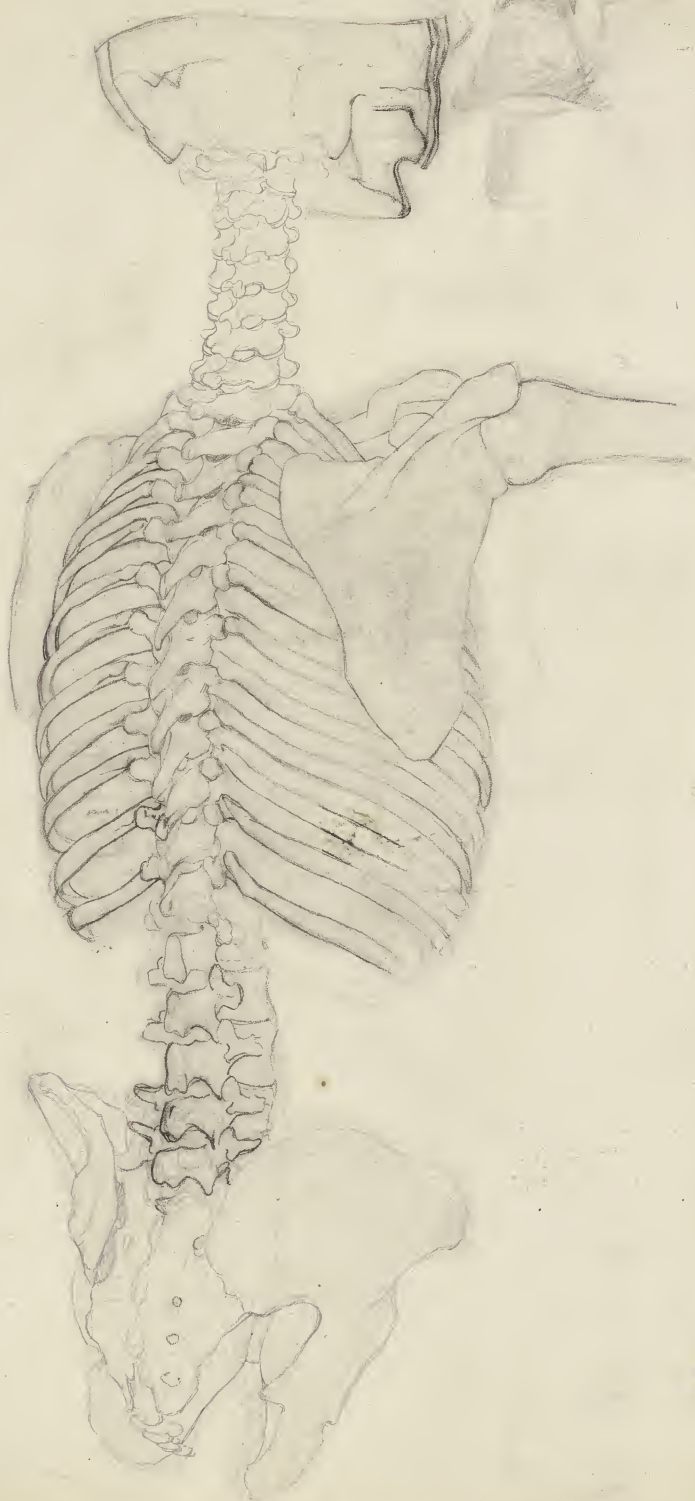
II. 74. (Etude).



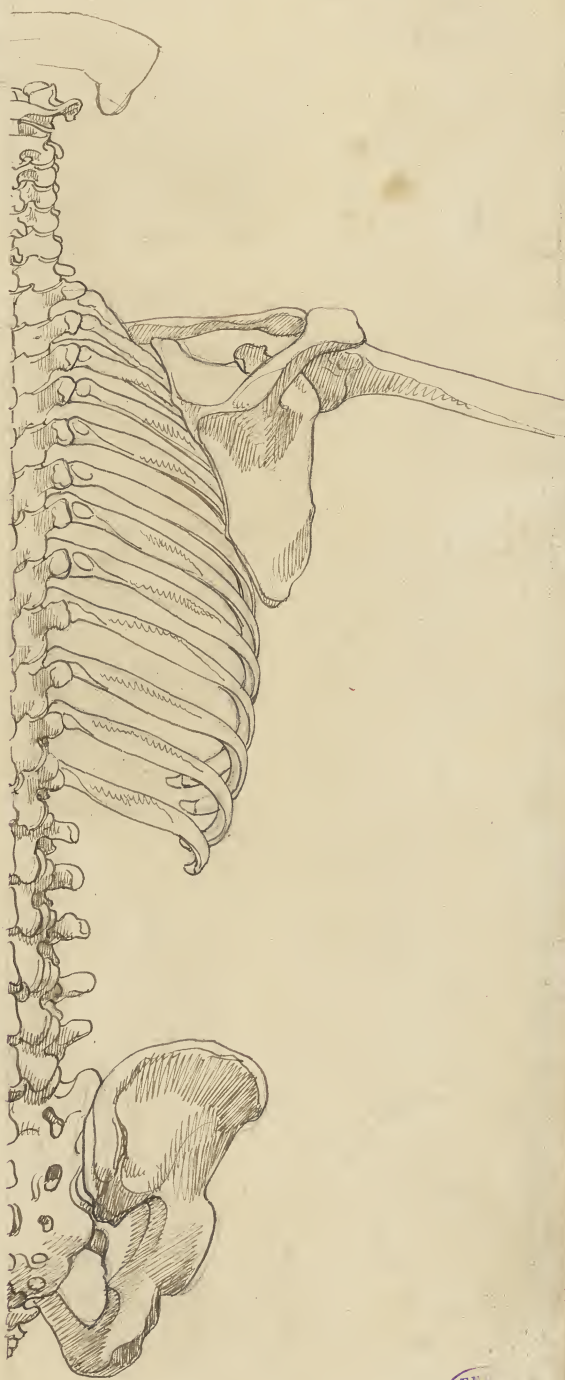
F.M.P.  
 1881/1882

Adulte demi-nature. (Etude).





grand os sacre



Donné le 24 février 1892



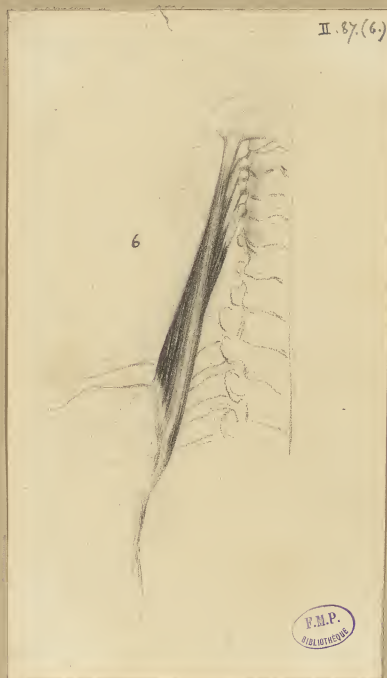
Détails des muscles postérieurs du cou.



II. 87. (5)

Tendons s'attache aux apophyses transverses des cinq premières vertèbres dorsales.

Muscles postérieurs du cou (suite)



II. 87. (6.)

Muscle angulaire

Muscles du dos (quatrième couche.)



II. 89 (1)

Adulte demi nature.

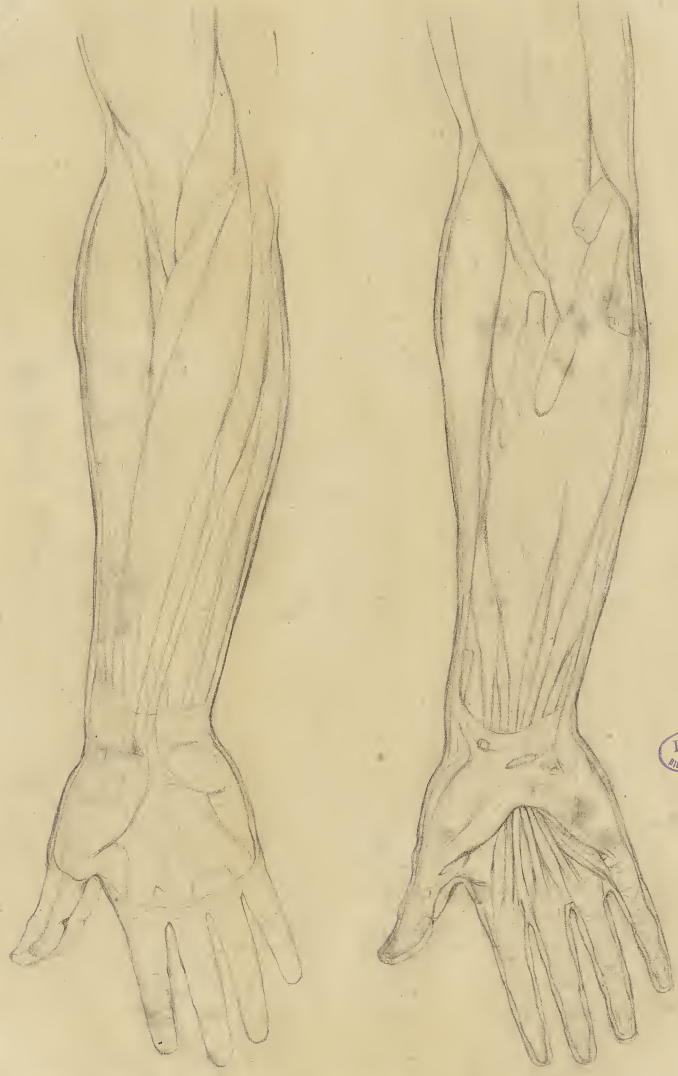




II. 113 (10)

Muscles de l'avant-bras.

II. 115 (1, 2)



F.M.P.  
1881/1882

Première et deuxième couches (étude).

II. 117 (1 et 2)  
(études.)



Paul P.  
ANATOMIQUE

II. 118 (1)

(Études pour les muscles de l'avant bras, plan postérieur, et latéral.)



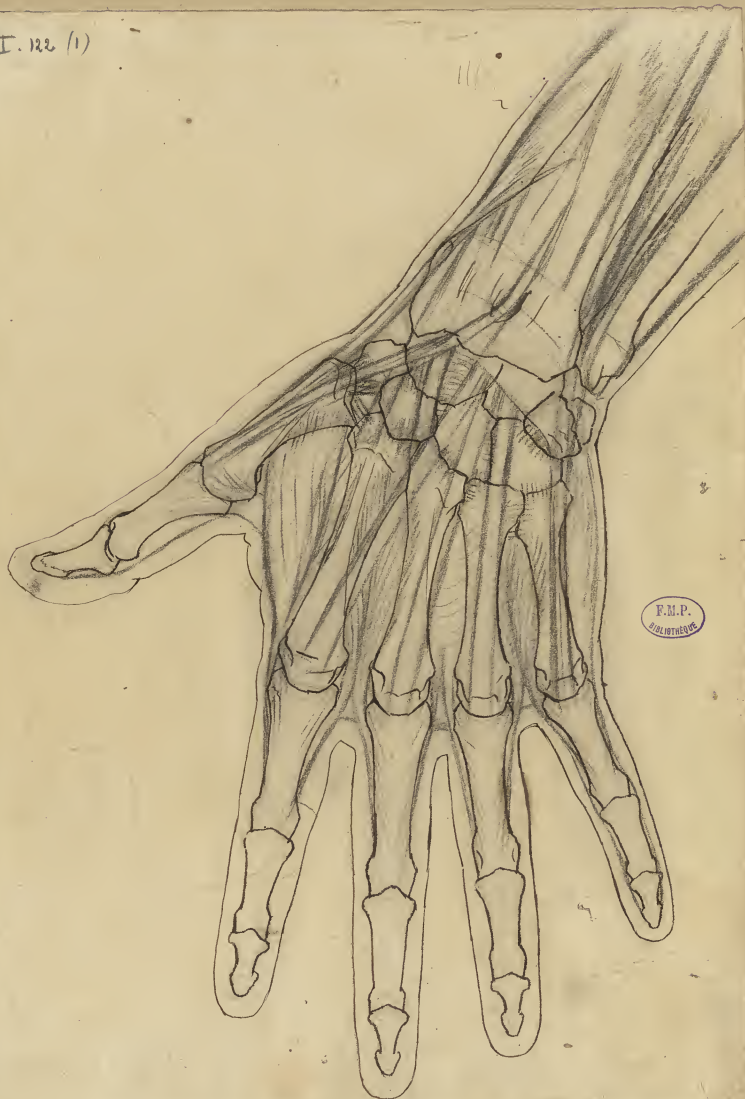
Muscles de la main.  
Deuxième couche de la face palmaire.

II. 120 (2)



Court fléchisseur du poignet isolé.

II. 122 (1)



Main et partie inférieure de l'avant-bras.



Muscles de la jambe.  
Plan latéral profond.

II. 141. (étude)



F.M.P.  
ANATOMIQUE

Adulte, demi-nature  
(étude).

Muscles du pied  
Plan dorsal superficiel.



F.M.P.  
ANATOMIQUE

II. 143

Adulte, grandeur naturelle  
(étude).









*Muscles de la cuisse.*



*Etude.*



*Enveloppes encéphalo-rachidiennes*



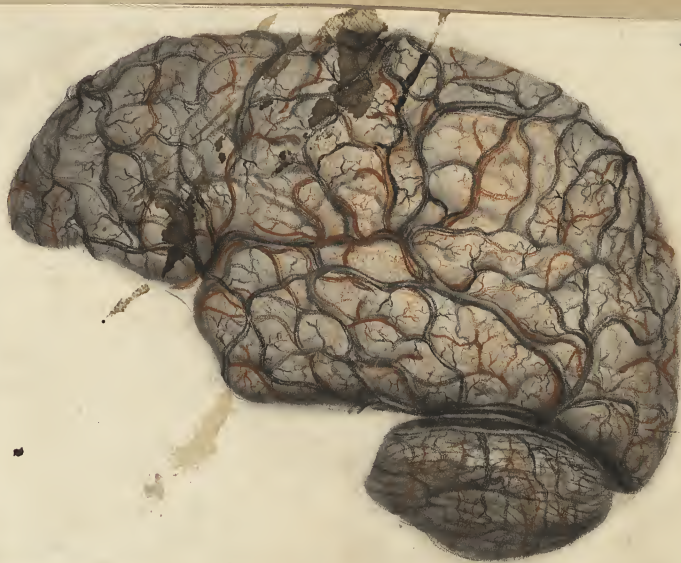
*Plan postérieur.*



*Système méninges encéphalo-rachidiennes.*

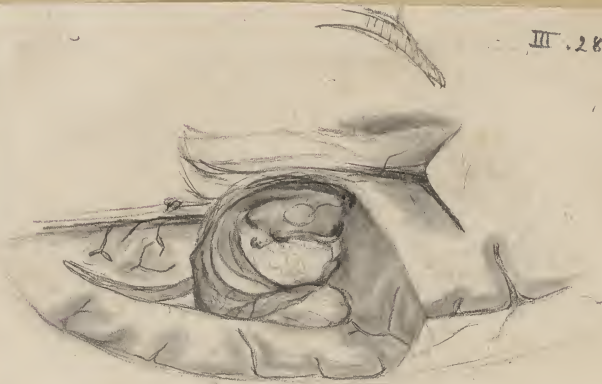


III. 8.



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

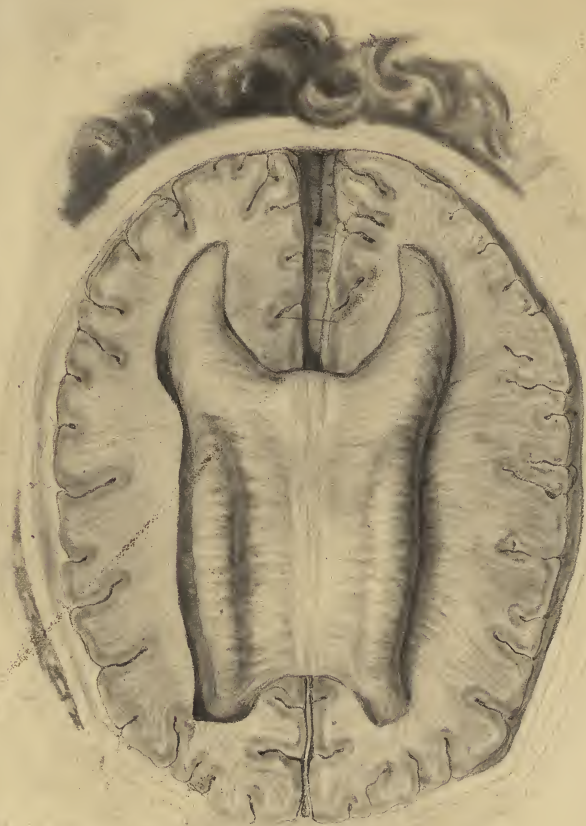
III. 28 (2)



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

Profil du troisième ventricule.

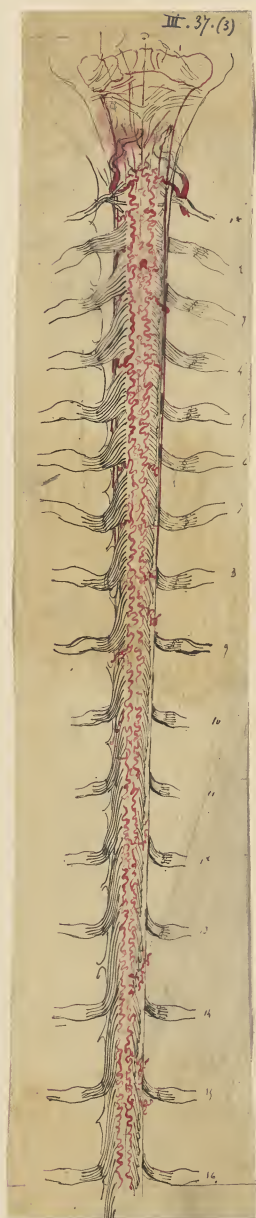
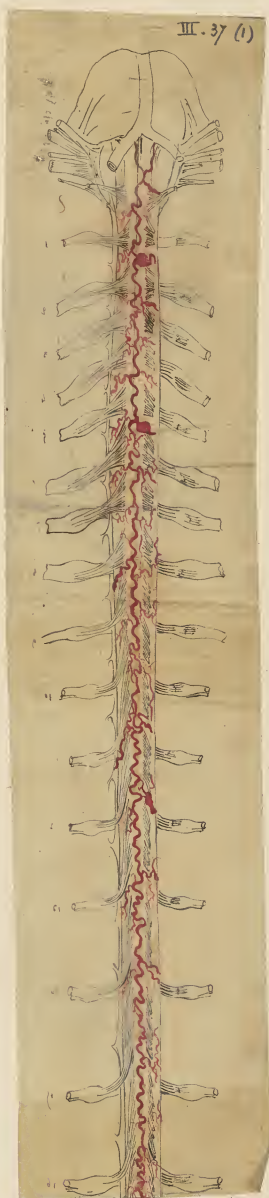
III. 31.



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

Structure d'une des portions du corps calleux.

*Neurologie. Moelle épinière.*



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

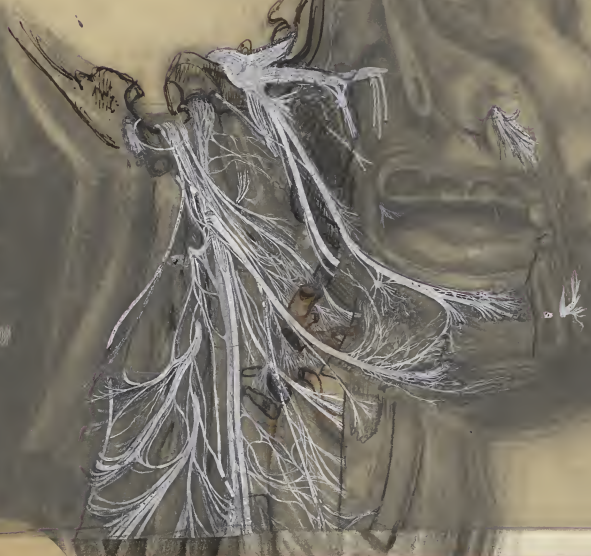
- 1, 2. Moelle épinière et les nerfs rachidiens, vus par la face antérieure.
3. Moelle épinière et les racines rachidiennes vus par la face postérieure.



## Nerf pneumo-gastrique droit

III. 43.

III. 43.



III. 43.

F.M.P.  
Bibliothèque

(Plan latéral droit.)



III. 44

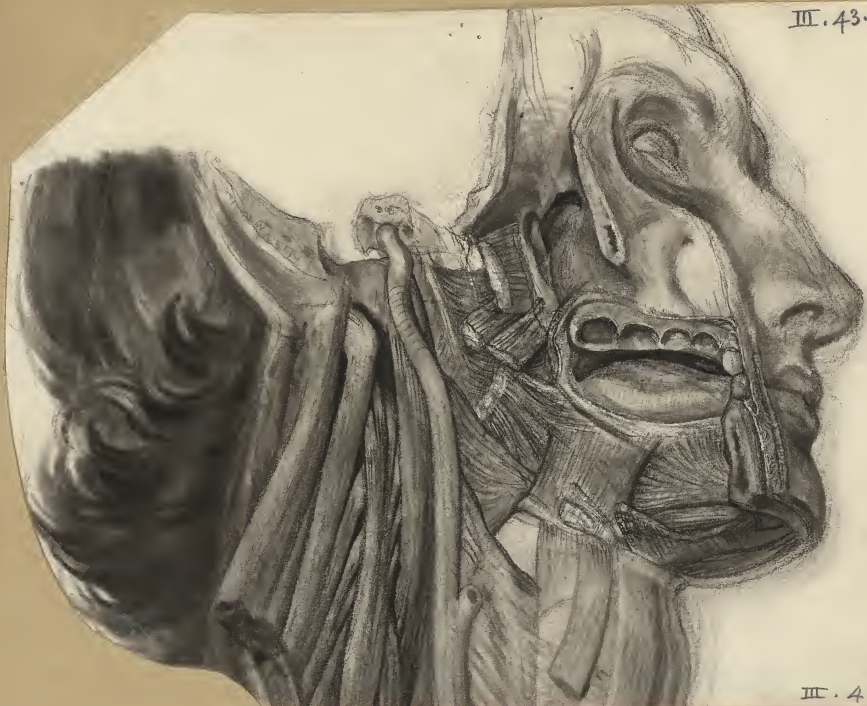
Connexions des nerfs céphaliques à leur sortie du crâne.



*Nerf pneumo gastrique droit.*

III. 43.

R



III. 43.

F.P.P.  
BIBLIOTHEQUE

*(Plan latéral droit.)*



III. 44

*Connexions de 12 nerfs céphaliques à leur sortie du crâne.*

Nerf pneumo gastrique droit  
(Plan latéral droit).

III, 43.



Etude (suite.)



*Nerfs cutanés du membre thoracique.*

III. 58 (1)

III. 58 (2)

*Les veines  
sont très dures  
et leur lésion*



*Plan antérieur.*

*Plan postérieur.*



*Nerfs de la main.*

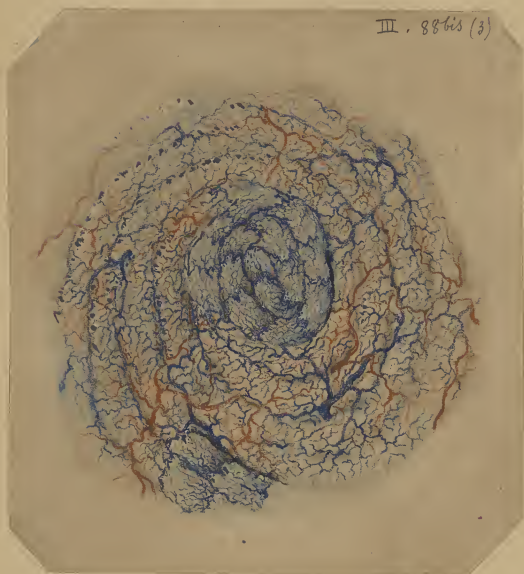
III. 67.



*Nerfs musculaires de la main et cutanés des doigts  
Coudée palmaire superficielle.*

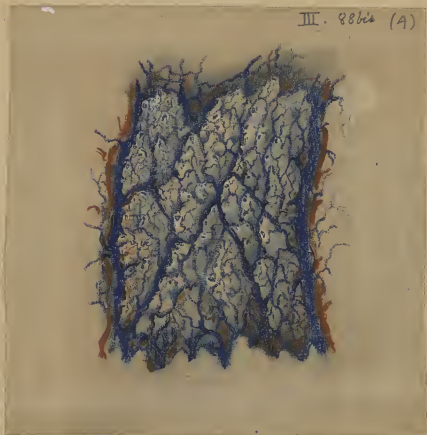
Anatomie microscopique  
des papilles de la peau.

III. 88 bis (3)



Papilles du toucher (Extrémité de l'index)

III. 88 bis (4)



Une des papilles digitales grosses (562) fois.

III. 88 bis (6)



Papille du gland chez un homme adulte, grossie 400 fois.

Connexions du grand sympathique  
avec les nerfs rachidiens.

III. 99 (1)



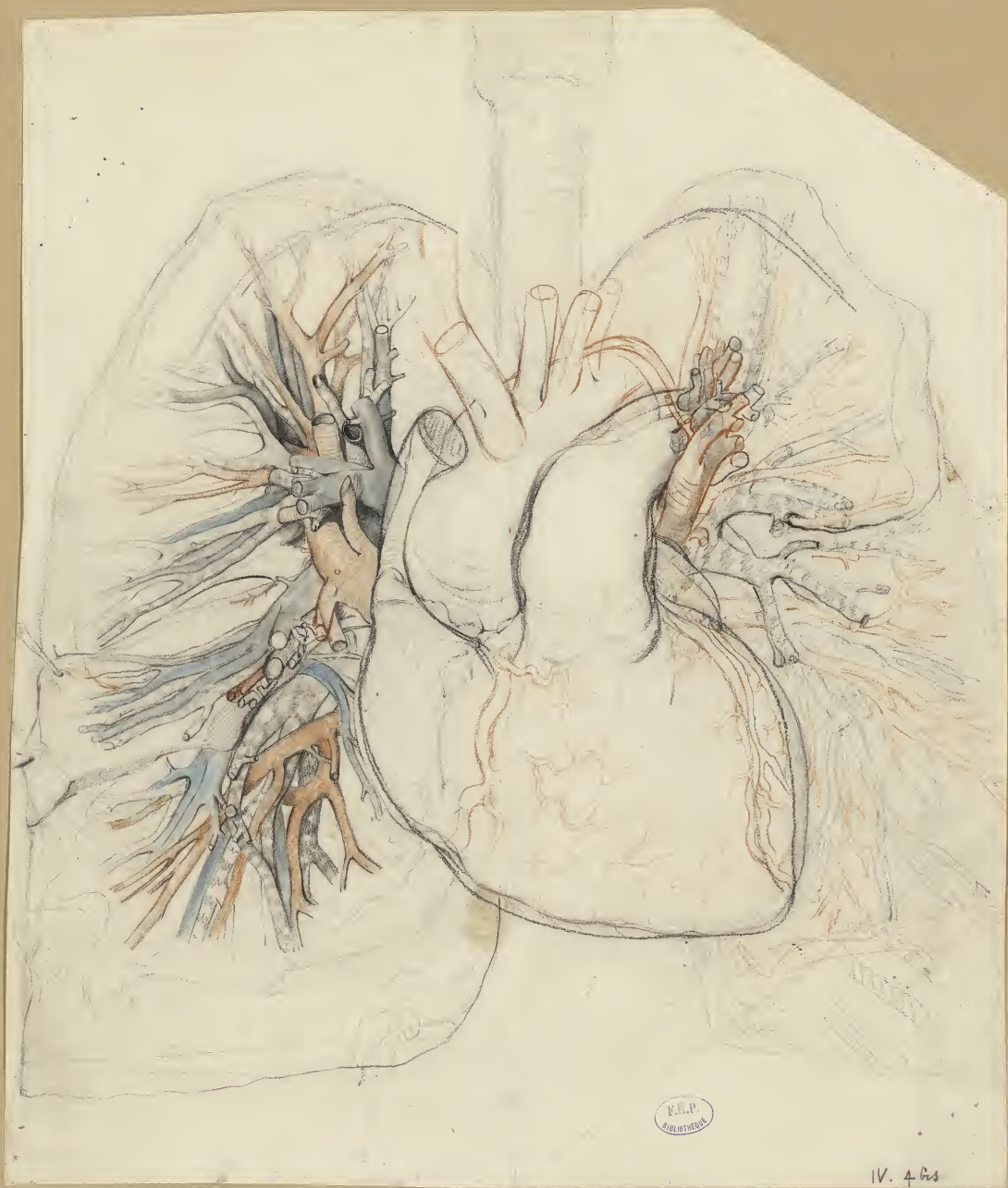
Vue latérale du cordon grand sympathique  
dans la région thoracique du côté droit.



# IV



IV  
Cœur et poumons, vus par le plan antérieur.



IV. 465

Adulte, grandeur naturelle.

Cœur, poumons et gros vaisseaux.  
vus dans leur ensemble par le plan postérieur.

IV. 5.



Adulte, grandeur naturelle.

F.L.P.  
Paris 1848

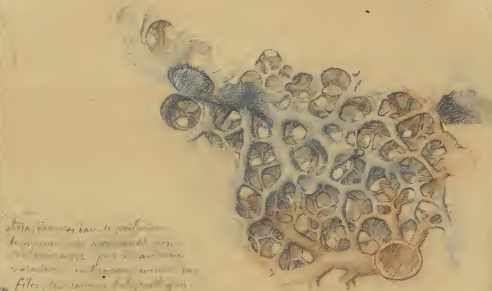


# *Etude microscopique des poudons.*

## *Capillaires achies et sanguins*

Anatomistes, dans la profondeur des poudons, des artères et des veines pulmonaires par un canot d'ameaux vasculaires.

IV. 7. (5)



Les poudons, dans la profondeur  
des artères et des veines pulmonaires  
par un canot d'ameaux vasculaires.  
Anatomistes, dans la profondeur  
des poudons, des artères et des veines  
pulmonaires par un canot d'ameaux  
vasculaires.

## *Etudes du péricarde dans les rapports avec le coeur.*

IV. 9 (2, 3, 4)

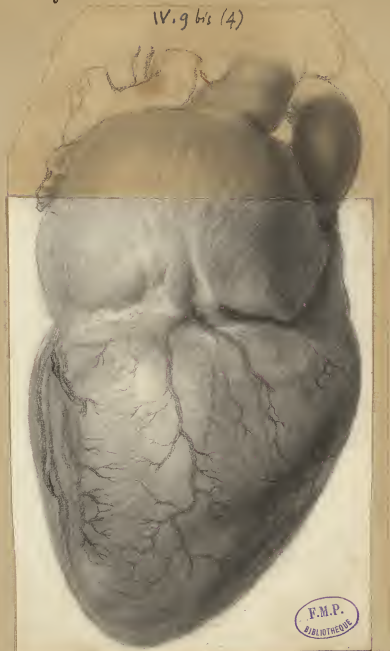


Coeur enferme dans le péricarde dans sa situation naturelle, appuyé sur le diaphragme.  
2. Le péricarde est enlevé, montrant les artères et les veines inférieures. 3. La paroi antérieure du péricarde est enlevée, cette membrane est écartée en dehors au contour. 4. Coeur enveloppé par le péricarde.



Cœur injecté. Plan latéral droit.

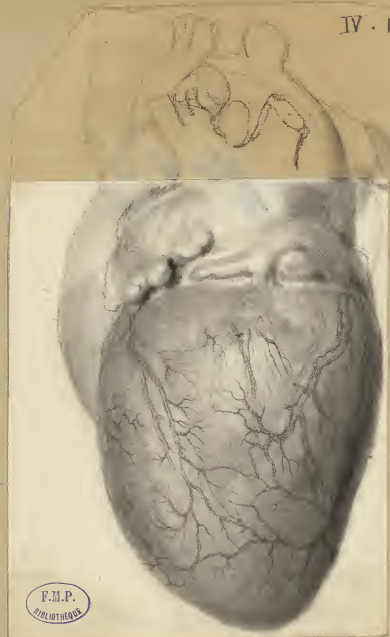
IV. 9 bis (4)



F.M.P.  
ANATOMIQUE

Texture du cœur. Couche superficielle. Plan latéral gauche.

IV. 10 (3)



F.M.P.  
ANATOMIQUE

Texture du cœur. Couche superficielle. Plan antérieur.

IV. 10 (1)



F.M.P.  
ANATOMIQUE

Structure du cœur, vue par le plan de la base auriculaire.

IV. 10 bis (2)



F.M.P.  
ANATOMIQUE

Structure du cœur. 2<sup>me</sup> Couche des fibres bi-ventriculaires.

IV. 10 bis (5)



Les fibres bi-ventriculaires et celles de la cloison s'unissant pour s'enrouler autour du ventricule gauche.

Structure du cœur. Etude du ventricule gauche.

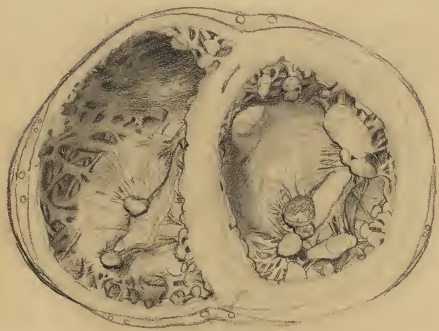
IV. 10ter (7)



F.M.P.  
F. M. P.

Coupe des cavités du cœur  
Section transversale de la portion ventriculaire du cœur d'un pouce au-dessous des artères coronaires.

IV. 11  
(2)

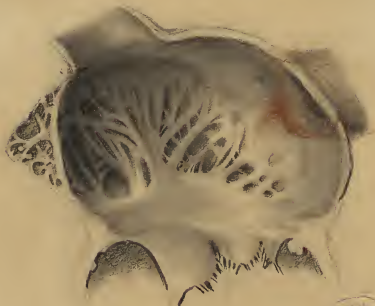


Section supérieure

F.M.P.  
F. M. P.

Cavité de l'oreillette droite. Le fond est formé par la paroi inférieure du cœur droit.

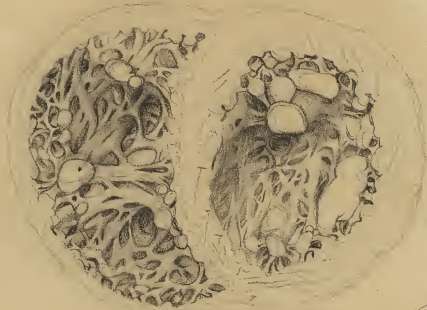
IV. 11 (5)



F.M.P.  
F. M. P.

Section transversale de la portion ventriculaire du cœur.

IV. 11 (3)

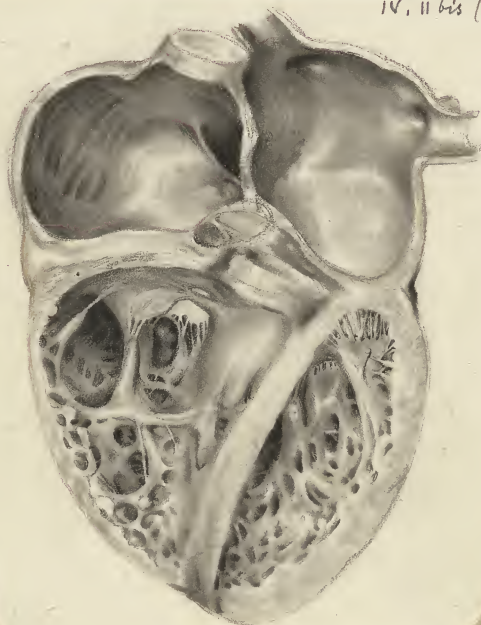


Fond des cavités correspondant au sommet du cœur.

F.M.P.  
F. M. P.

Coupe des cavités du cœur.

IV. 11 bis (4)



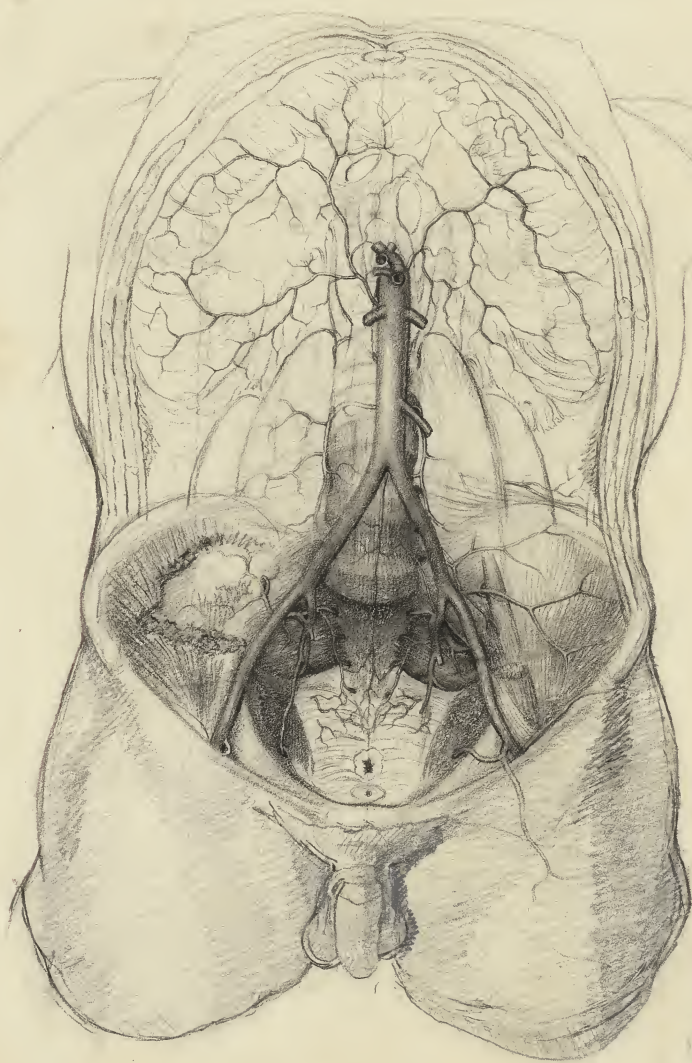
F.M.P.  
F. M. P.

Aspect des quatre cavités du cœur, vues par le plan antérieur.



*Voie abdominale et ses divisions.*

IV. 16 [Cet. par erreur 177]



*Adulte semi-nature.*

F.M.P.  
LONDON

Artères de la tête et du cou. *Plan latéral.*



IV. 28 (Cotée par erreur 190)

Artère carotéde externe et ses divisions.



Artères de la cuisse, vues par le plan antérieur.

IV. 41.



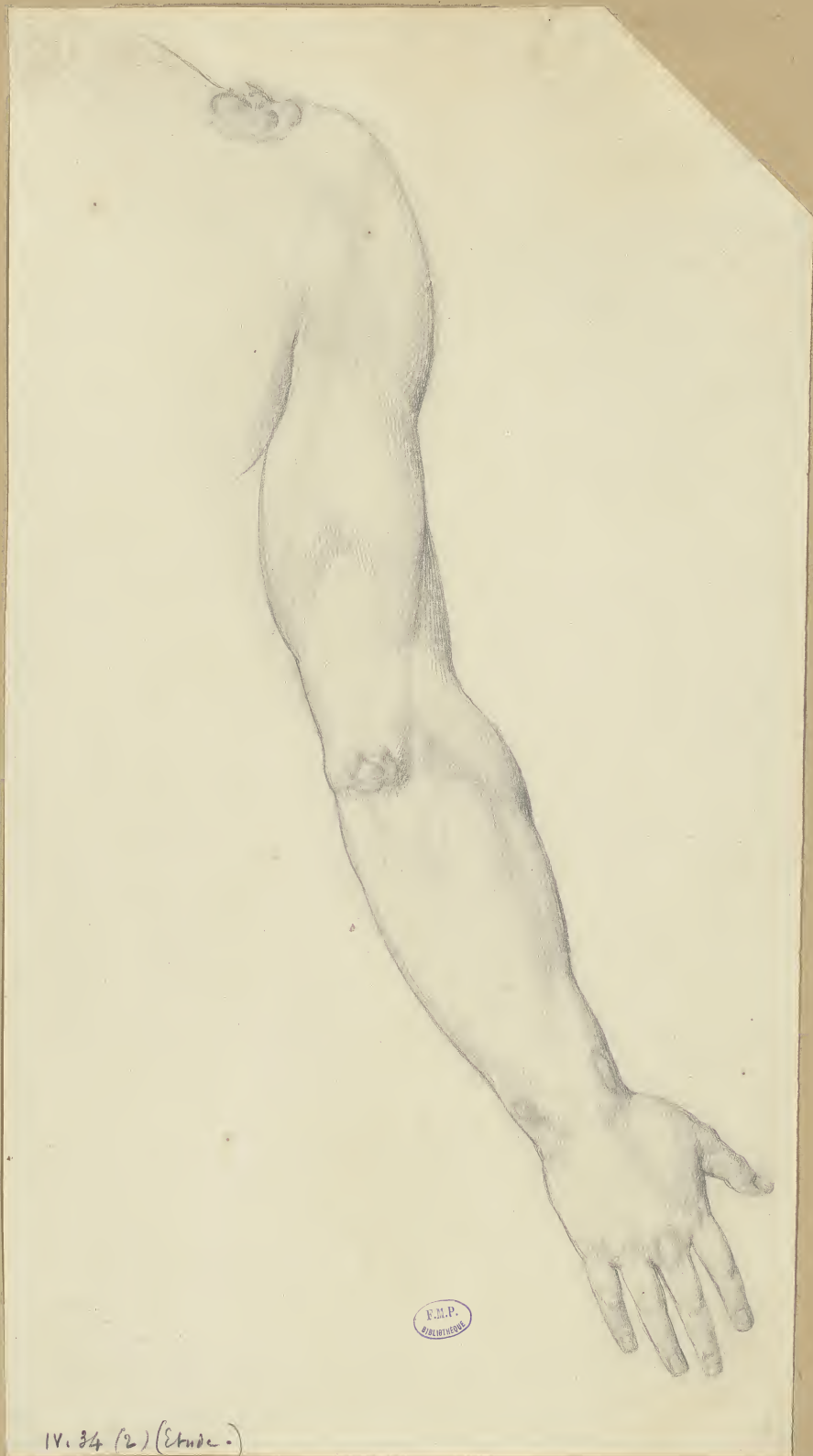
IV. 59



F.M.P.

Veines profondes et artères de la cuisse, vues par le plan interne.

17  
Etude pour les , Arteries sous-cutanées du membre thoracique .



IV. 34 (2) (Etude.)

Plan postérieur.



*Bras droit levé.*



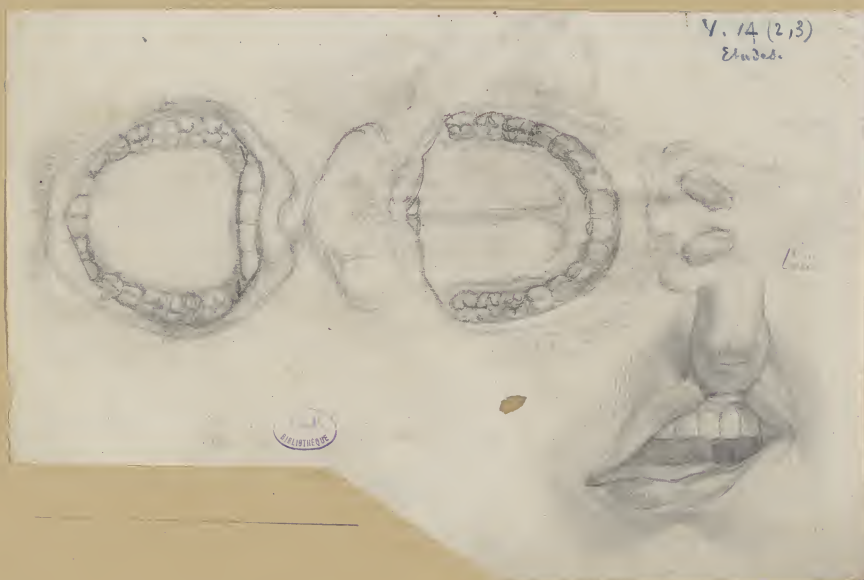
*Aspect extérieur, (Stude).*

V





*Cavité buccale.*



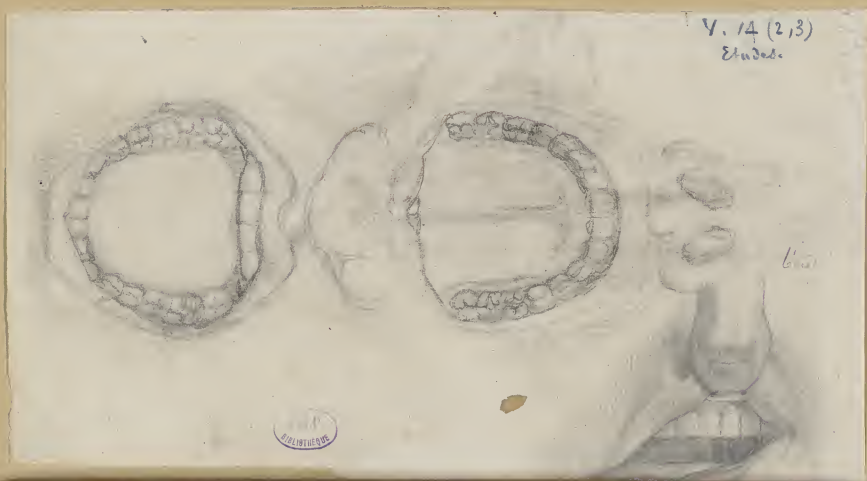
*Vaisseaux et nerfs de la langue.*



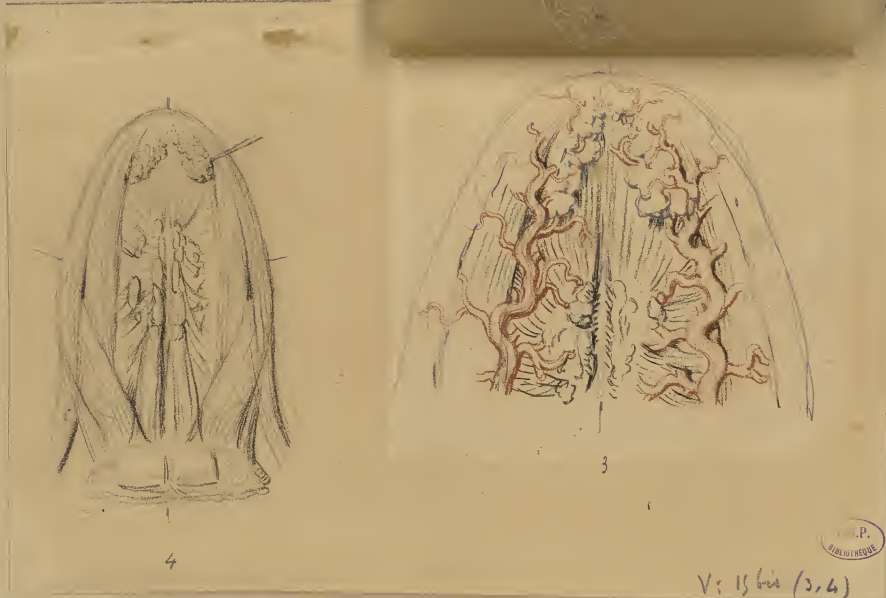
*Grosstement.*



*Cavité buccale.*



*Vaisseaux et nerf*



*Gros Sement.*

*Nerfs du pharynx et de l'œsophage.*



F.B.P.  
POLYCHROME

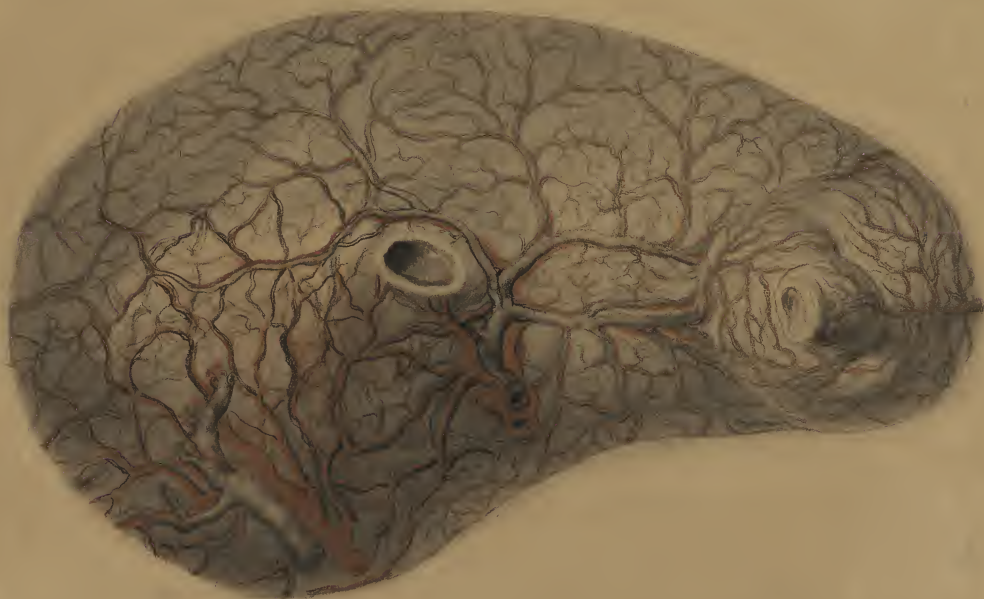
*(face postérieure).*





*Couche musculaire profonde. face supérieure de l'estomac.*

*Vaisseaux et glandes lymphatiques de l'estomac.*



*(face supérieure ou diaphragmatique.)*

*Cavité de l'estomac.*

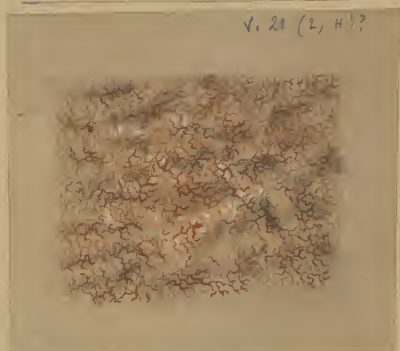
V. 23 (3)



BIEN ETUDES

*Section verticale antéro-postérieure.*

V. 24 (2, H)?



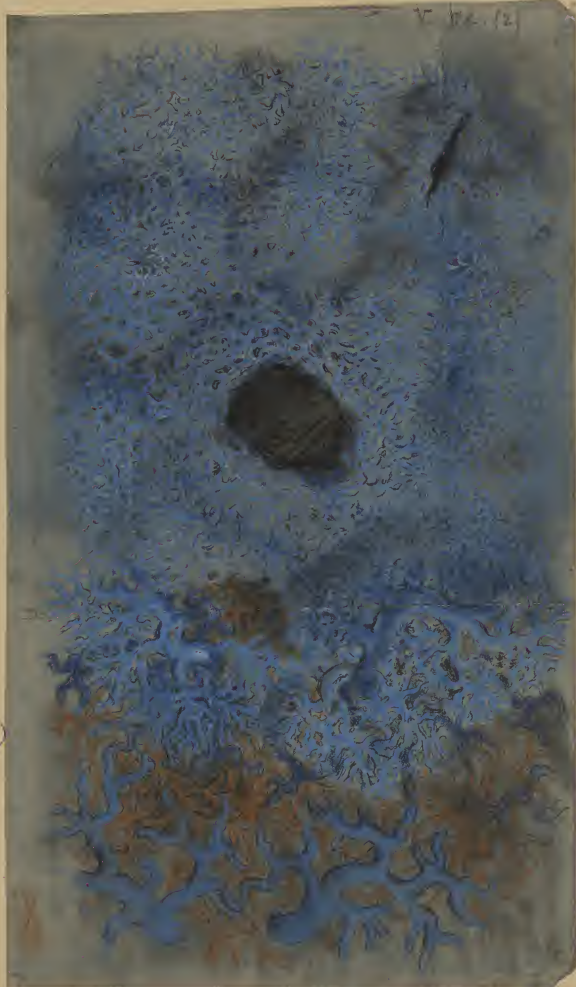
*Anatomie microscopique de l'estomac.*

V. 25



*Anatomie microscopique de l'estomac.*

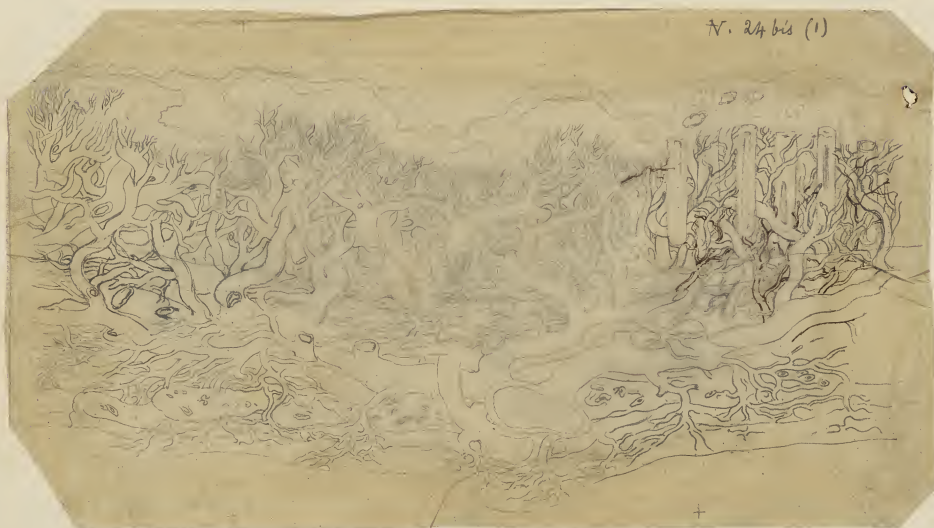
V. 26 (2)



*Fragment de la surface libre de la membrane muqueuse de l'estomac.  
Grosissement de 120 diamètres. Intérieur (1/62) fois.*

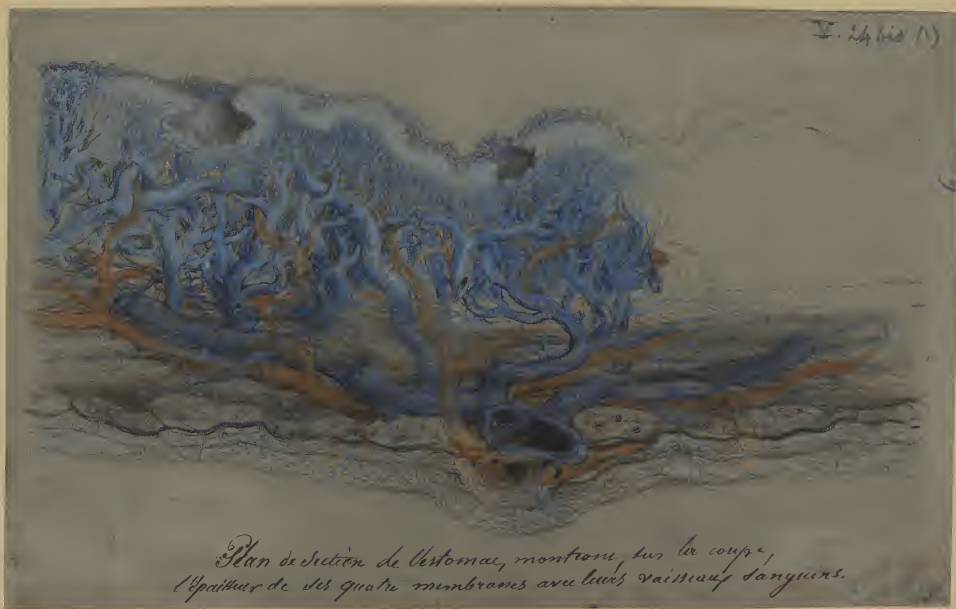


*Anatomie microscopique de la muqueuse de l'estomac.*



*Etude*

*Coupe de la muqueuse, vue au microscope.*

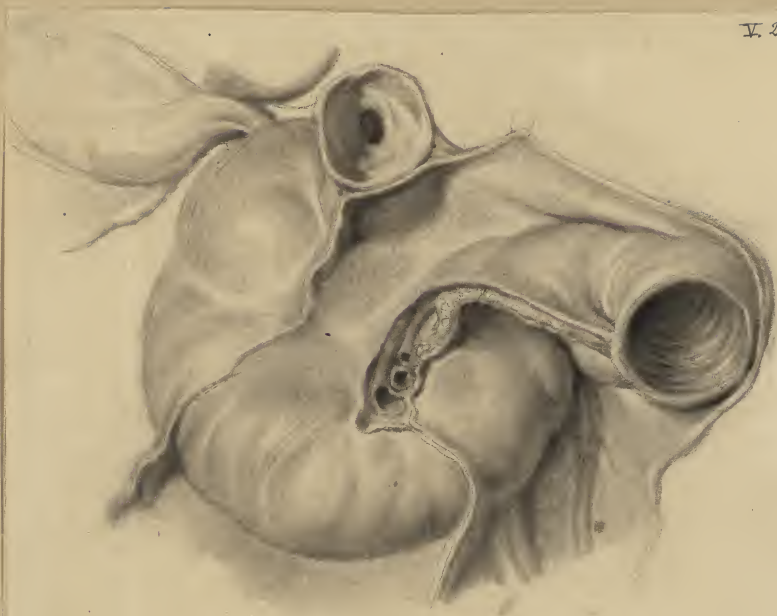


*Plan de section de l'estomac, montrant, sur la coupe,  
l'épaisseur de ses quatre membranes avec leurs vaisseaux sanguins.*

*(Grossissement de 40 fois environ.)*

*Intestin Duodénum*

V. 25 (1)



V. 25 (1)

*Plan antérieur du duodénum. recouvert de ses enveloppes péritonéales.*

*Vaisseaux sanguins, lymphatiques et nerfs du duodénum.*

V. 25 bis (2)



V. 25 bis (2)

*Plan postérieur.*



*Anatomie microscopique du mésentère et de l'intestin grêle.*

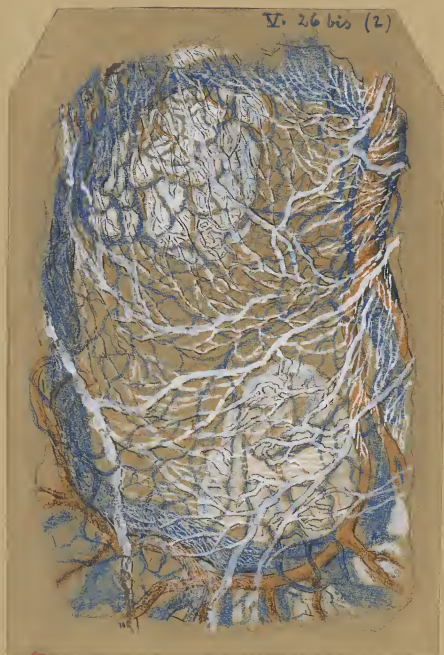
V. 26 bis (1).



*Anatomie microscopique de l'intestin grêle.*

*Anatomie microscopique du mésentère*

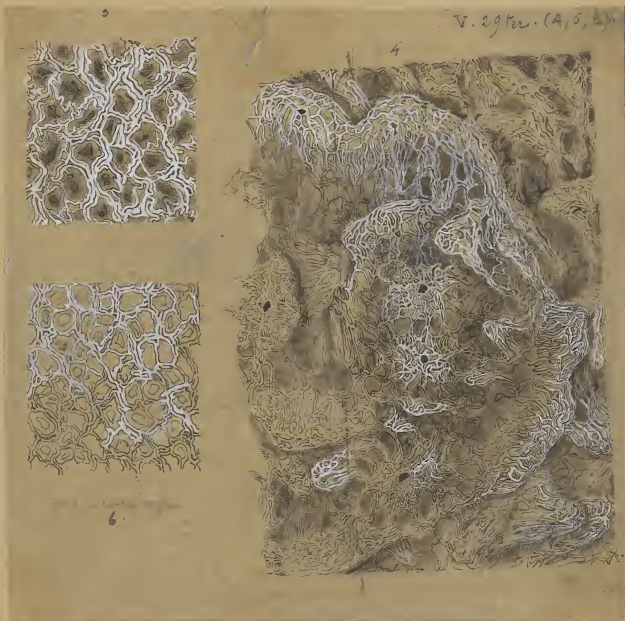
V. 26 bis (2)



*Arteries et glandes lymphatiques et  
vaisseaux sanguins du mésentère.*

*Anatomie microscopique du gros intestin.*

V. 29 bis (A, B, C)



*4. Fragments des glandes de Seges d'un jeune enfant  
5. 6. Membrane muqueuse du gros intestin.*

PL. 1



Détails du gros Intestin.

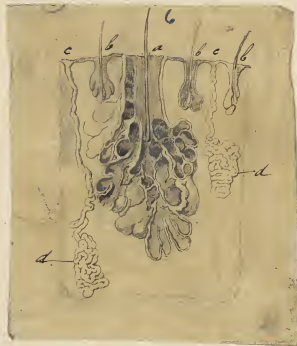
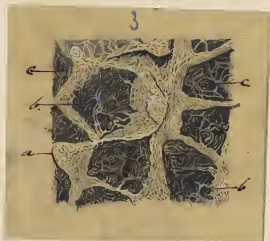
V. 34 (1)



Cæcum vu par sa face interne et inférieure  
où arrivent les vaisseaux sanguins et abonde l'intestin iléon.

Anatomie microscopique del'Intestin.

V. 35 bis (3, 4, 6, 7)



3. Membrane muqueuse de la vessie  
supérieure avec les follicules celluleux.  
4. Membrane muqueuse du conduit de  
Mérion dans le point de son insertion  
dans le pl. de Water.

6. Tégument commun au pæse.  
7. Membrane muqueuse des conduits exotiques  
et cholestogues.



*Naissans du foie .*



*foie disséqué, vu par la face concave .*



Foie disséqué, vu par la face concave.

Rate.



V 44 (1)

(Spleen naturel.)

Rate vue dans sa position naturelle, par la face interne.



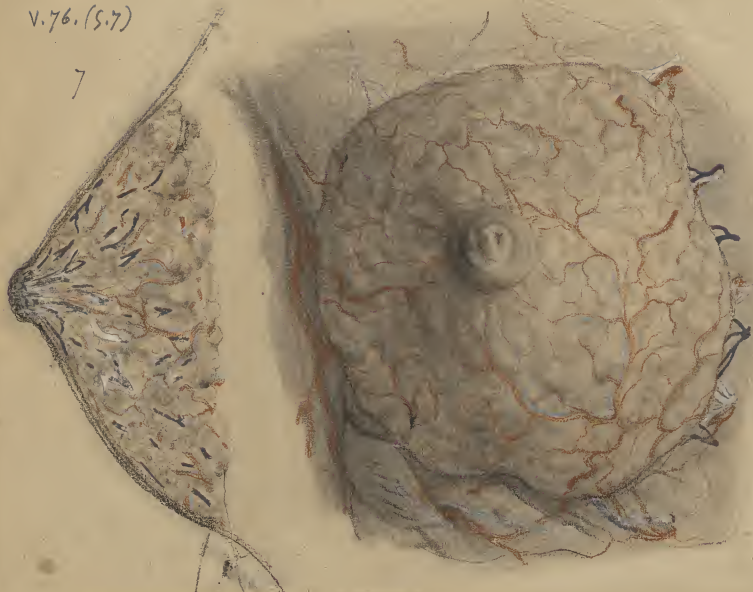
*Stipites visceraux nés des ganglions solaires.*

V. 43.



Sein de la femme.

V. 76. (5.7)

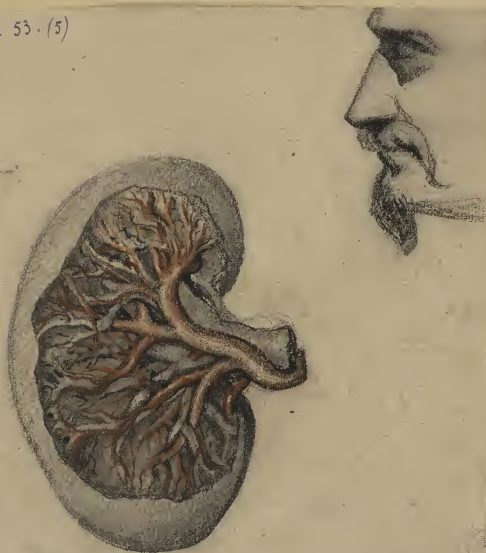


Coupe verticale de la glande mammaire.

Glande mammaire à l'état normal.

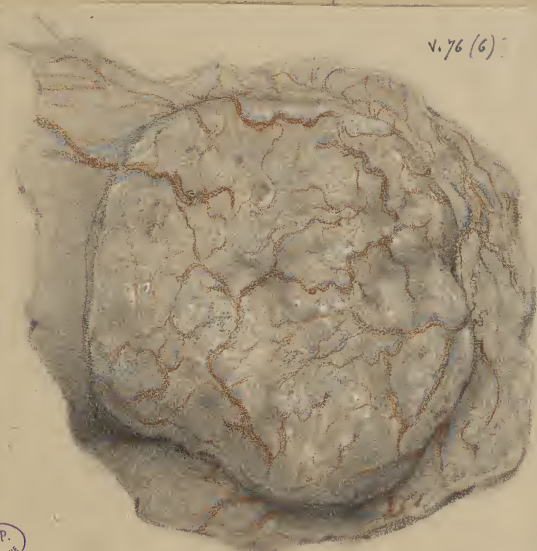
Rein.

V. 53. (5)



Distribution des vaisseaux sanguins dans la profondeur du rein, ramifications vasculaires.

V. 76 (6)



Glande mammaire, vue par la face profonde.

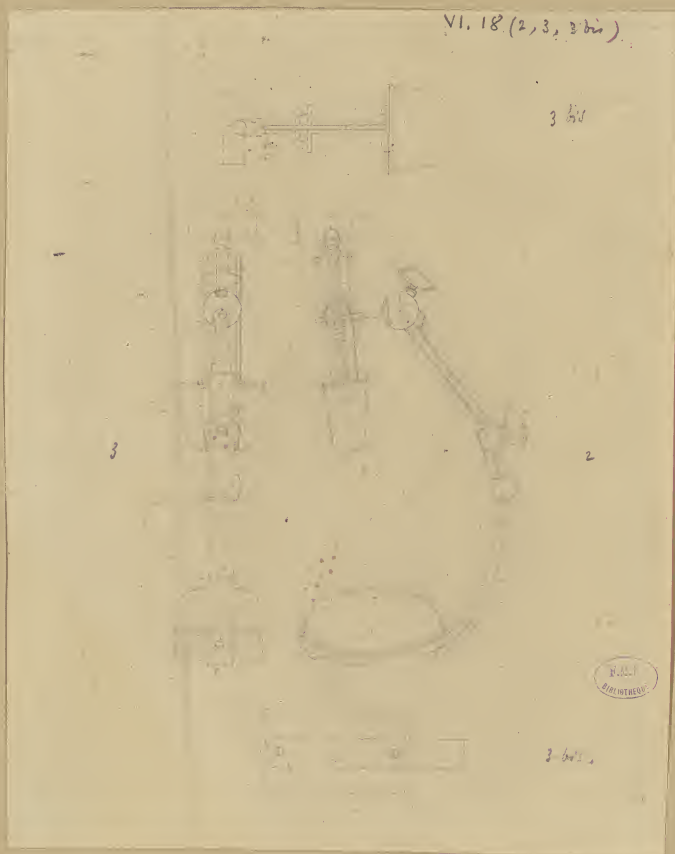


Vue perpendiculaire par le vagin du col de l'utérus après l'accouchement.



VI

Position du bistouri, tenu en dedolant et agissant  
sur une pellicule offerte par la pince.



Instrument pour la compression de l'artère carotide.

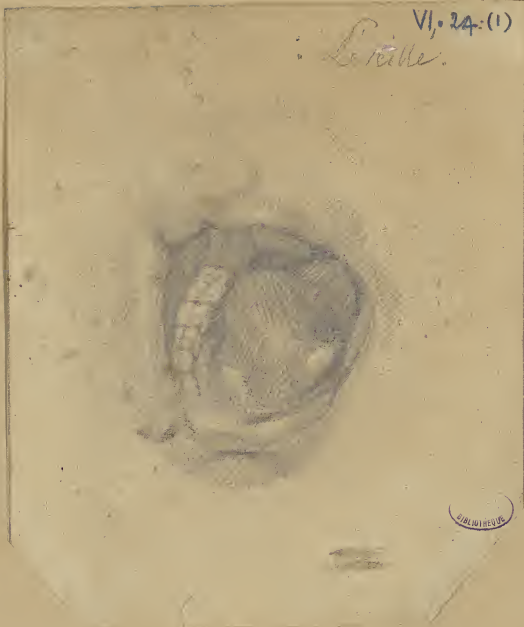


*Compression des artères du membre abdominal.*



*Compression de l'artère fémorale.*

*Extraction de dents.*



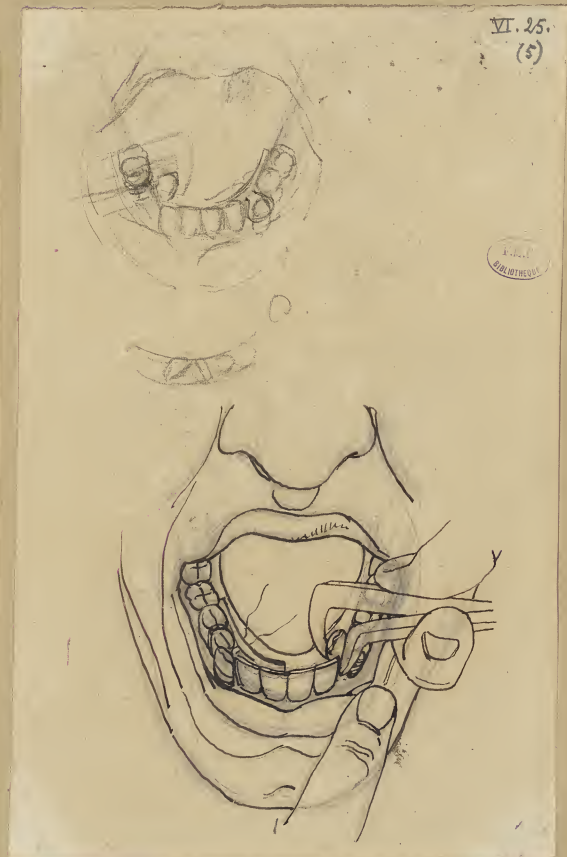
*Ente pour l'extraction de la première dent grosse molaire du bord alvéolaire gauche de la mâchoire inférieure.*



*Extraction de la seconde dent grosse molaire du bord alvéolaire droit de la mâchoire supérieure avec la clef tournante.*



*Extraction de la première incisive droite du maxillaire supérieur avec le bistouri.*



*Extraction d'une canine hors de rang et saillante en dedans lorsque les dents voisines saines sont d'ailleurs bien rangées.*



1. Ligature de jambe.

Extraction des ligaments  
2. Ligature du tibia.



VI. 25 (1, 2)

*Extraction des dents.*

VI. 26 (2)  
8.5.88



*Recto. Luxation avec l'élevatoire pyramidal d'une double racine de dent grosse molaire cariée de la mâchoire supérieure.*

VI. 38 (2)



*Ligature de l'artère poplitée. (Procédé de M. Marshall.)*



Extraction des dents.

Verso. Extraction des dents.

5. Etude pour l'extraction de la première incisive gauche de la mâchoire inf. avec l'élevateur.
6. Etude pour la même opération pratiquée sur la première incisive droite du maxillaire supérieur.

Recto. Luxation avec l'élevateur pyramidal d'une double racine de dent grosse molaire cariée de la mâchoire supérieure.

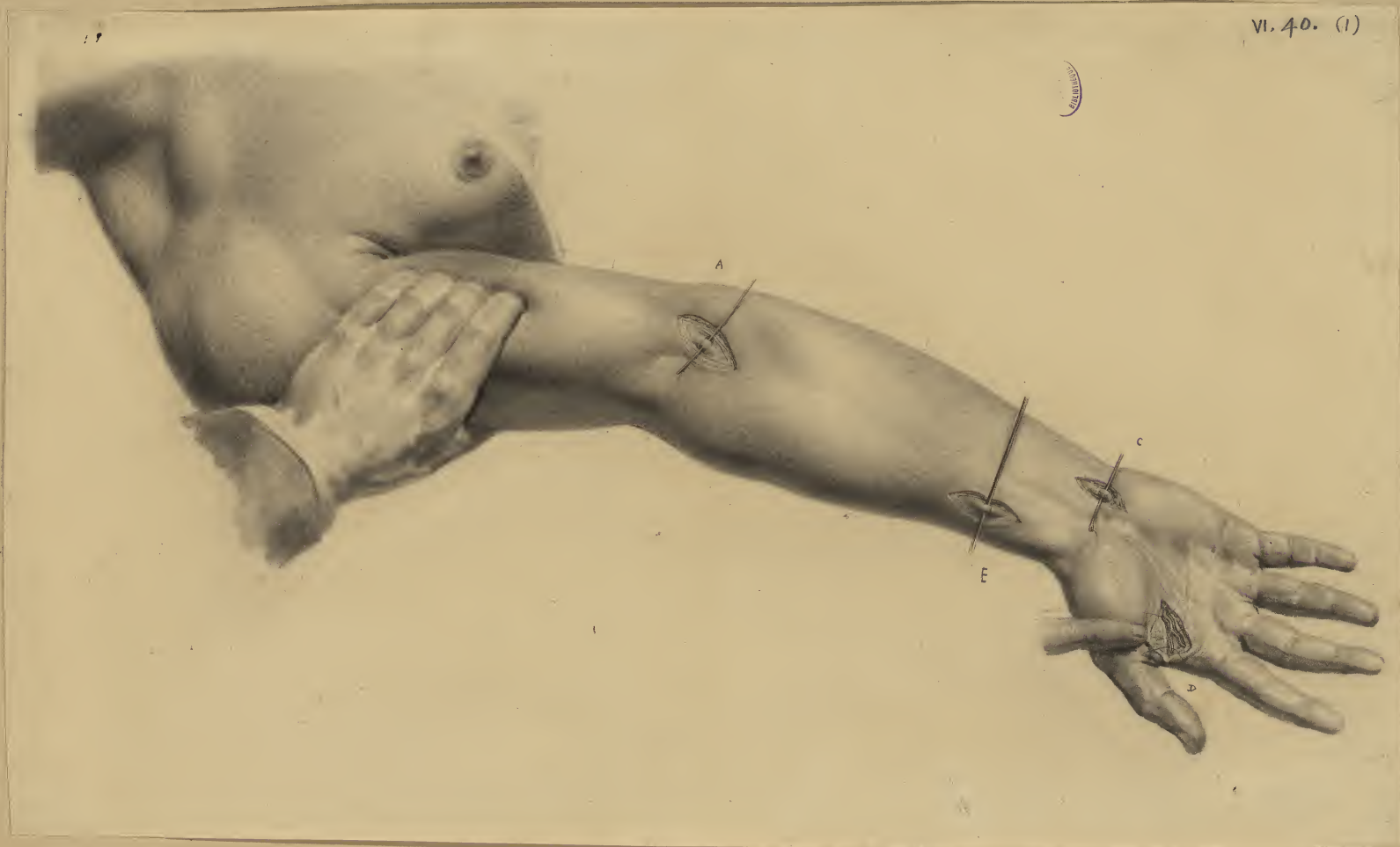
VI. 38 (2)



Ligature de l'artère pop. lifée. (Broussais de M. Marshall.)

*Ligature des artères.*

VI. 40. (1)



Quatre opérations. A. Artère humérale, au pli du coude ; C, dans la portion carpienne ; D, à la terminaison sur les branches de bifurcation de son arcade palmaire ; E. Artère radiale, à la partie inférieure de la portion antibrachiale.



*Ligature du tronc brachio-céphalique.*



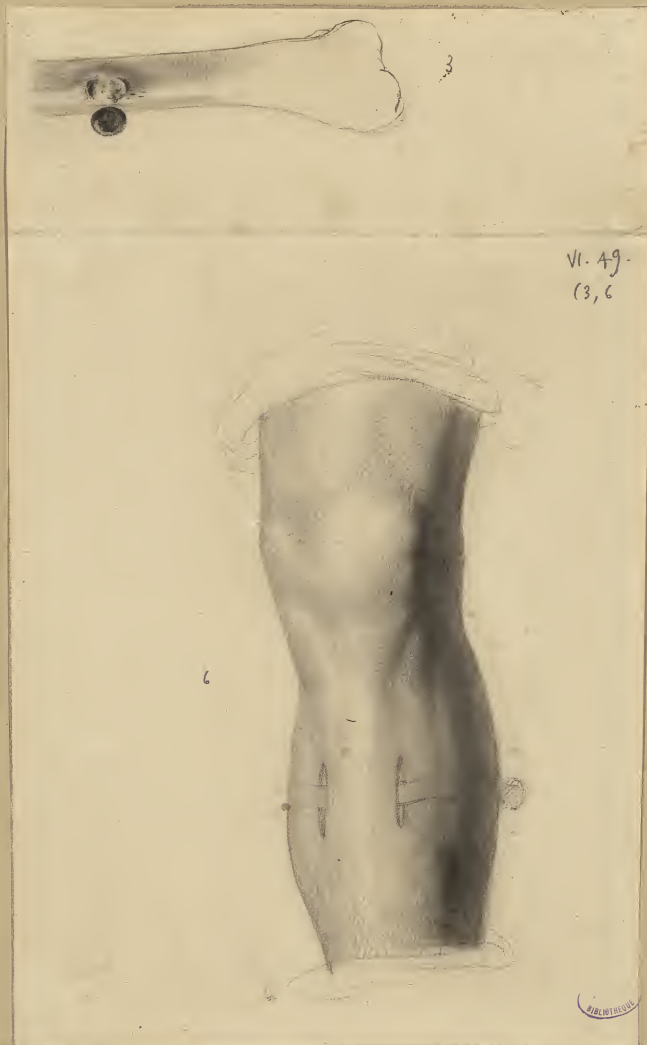
*Opération par le p. scab. sem. Valentine Mott.*





*Solutions de continuité des os*

2. Pièce du Muséum de la Faculté. Extrémité supérieure d'un fémur qui a été frappé en avant, au tiers inférieur par une balle morte qui s'est aplatie en creusant une cavité.



*Opération du seton pratiquée au travers du tibia.*



3. Ablation d'une excroissance osseuse du tiers supérieur de l'humérus, d'après une pièce copiée au Muséum de la Faculté.

*Epithorax et Sepastus.*  
*3. Sepasta velumina. 4. Sepasta velumina ingens du. radii.*

VI. 51.



4



3





(D'après les pièces du musée de l'hôpital "sainte-jeanne")  
 Types divers des maladies qui motivent les opérations que  
 l'on pratique sur les os.

VI. 54 (3, 4)



Articulations contre nature - fractures non consolidées.

VI. 57 (2)

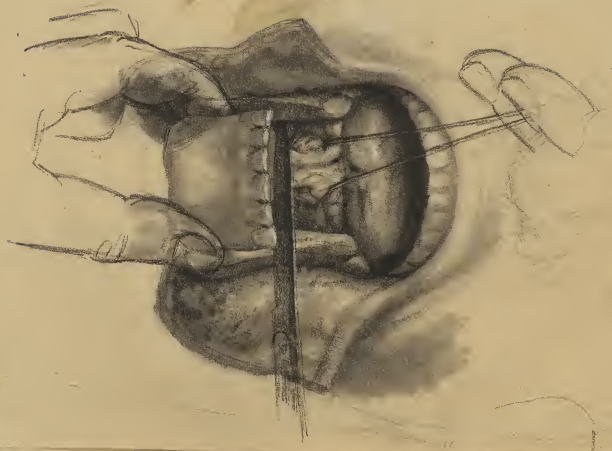


Resection complète de l'articulation huméro-ulnaire.

*Acetabulum della maxilla inferiore*  
*(Musculus elevatorem maxillae)*

*Acetabulum del amputatant.*

VI. 65 (1)



(P. 3)

VI. 66 (3-10)



PAUL  
 FRIEDLAND

*Proctus de Suprastrum.*

*Proctus de 101 del mundaet poverant de mognant (Nisi copit aut mundaet de la fante.)*



VI. 67. (1)  
(2)



1. Amputation de la seconde phalange de l'indicateur.
2. Amputation dans l'articulation inter-phalangeenne du medius.

1. Amputation de l'articulation inter-phalangeenne du medius.  
2. Amputation de la seconde phalange de l'indicateur.



VI. 67. (2)  
(2 bis)

Amputations des phalanges.

*Amputations des doigts.*

VI. 68 (2)



VI. 68  
(4)



4

(F...  
BIBLIOTHEQUE)

(F...  
BIBLIOTHEQUE)

*Amputations à lambeaux sous les articulations métacarpo-phalangiennes.*  
D. Amputation de J. L. Petit. E. Amputation de Lisfranc.

VI.  
(68(3))



VI.  
(68(5))



(F...  
BIBLIOTHEQUE)

*Amputation des quatre derniers doigts sous les articulations métacarpo-phalangiennes.*

*Amputation dans la continuité du 3<sup>e</sup> os métacarpien.*



*Amputations du Métacarpe.*  
*Amputation circulaire dans la continuité des quatre os métacarpiens*

VI. 69. (2)



*Section en masse des quatre os métacarpiens par la face dorsale.*



VI. 69. (4)

*Amputation dans la continuité des articulations tarso-métatarsiennes des quatre derniers doigts.*

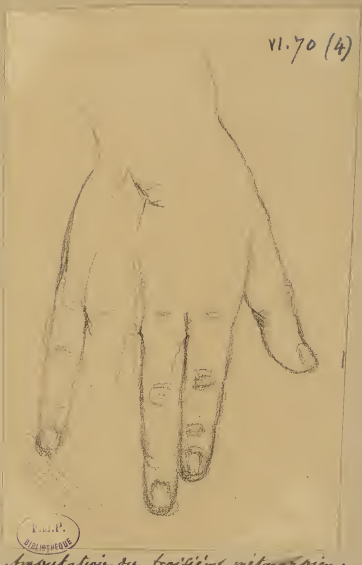
VI. 70 (1). 7.5.V.5.

7.5.V.8.

VI. 70 (1)



VI. 70 (4)



Amputation de troisième métacarpien.



VI. 71.  
(4) (5)

VI. 71.  
ADULTES

4



VI. 71 (2)

VI. 71.  
ADULTES

4. Accision par première intention
5. l'Amputation du poignet a  
à un lambeau palmaire.
5. Amputation du poignet a  
deux lambeaux sous l'articulation  
radio-carpienne (Boate & de la France)

Amputation circulaire du poignet dans la continuité de  
l'articulation radio-carpienne. (Sur face du moignon.)



VI. 72 (3)



*Amputation circulaire sous la continuité de l'articulation huméro-ulnare.  
(membre gauche. Procès de M. Velpeau.)*

VI. 74 (4)



*Amputation à troncure vers la partie supérieure du bras  
(membre droit. Procès de Sabatier.)*

*Amputation sur le membre thoracique.*  
*Amputation à lambeau du bras droit dans sa continuité. (Procédé de Klein).*



*Section du lambeau postérieur.*



Amputation dans l'articulation scapulo-humérale.  
(Croix de St. Dupuytren. Membre gauche.)

Amputation des orteils.

VI.  
75 (3)

VI. 79  
(4)



Réunion de la plaie après l'opération.

Amputation circulaire des cinq orteils.

Amputations des orteils.

VI. 79.  
(1, 2, 3)



Amputation ovale du gros orteil et Amputation à lambeau du troisième orteil.

*Amputations sur le pied.*

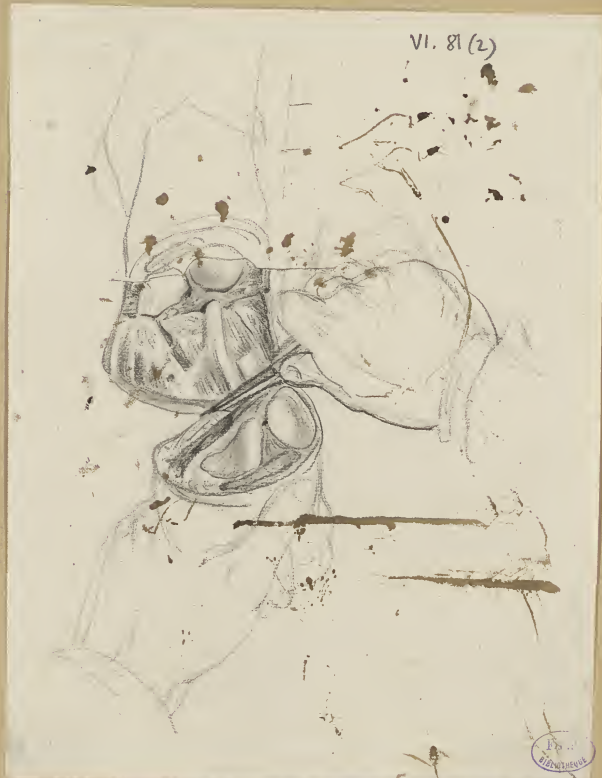
*Amputation dans la continuité de l'articulation  
méto-tarsienne (Opération de Chopart, modifiée)*



*de l'articulation.*

*Amputation sur le pied.*

*(suite)*



*Section du lambeau plantaire.*

*Amputations sur le pied.*



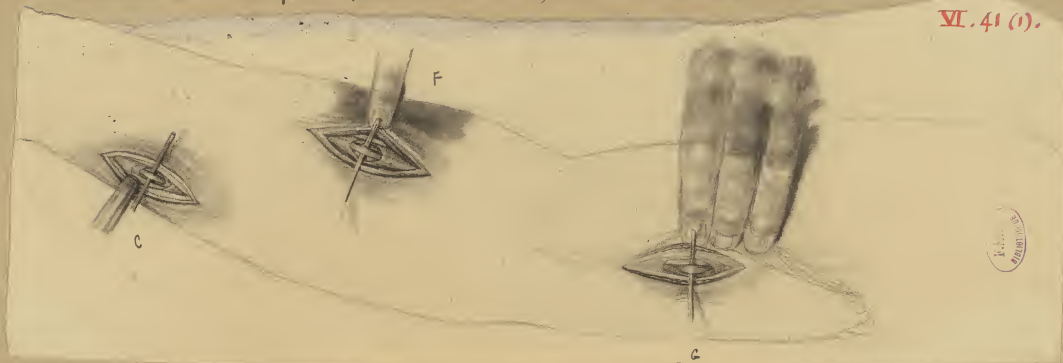
*3. Amputation ovale dans la continuité de premier os métatarsien.*

*4. Amputation ovale dans la continuité de l'articulation cuboïdienne du 1<sup>er</sup> os métatarsien.*



*ligature des artères. Trois opérations: G. artère humérale au milieu du bras; F. artère radiale à la partie supérieure de l'avant bras; C. artère cubitale à la partie inférieure antibrachiale.*

VI. 41 (1).



VI. 41 (2)

*ligature de l'artère radiale sur la face dorsale de la main.*

VI. 45.



*ligature de l'artère carotide à la partie moyenne du cou*

*Amputation sur la jambe.*



*Amputation de la jambe à deux lambeaux. (Procédé de Vermeil, modifié.)  
Membre gauche. Section des lambeaux.*

*Amputation sur la jambe (suite.)*



*Surface du moignon après l'opération.*



Amputation de la jambe.  
 Amputation à deux lambeaux (bride verticale, mode 'fi')

VI. 83 (3)



Réunion de la plaie.

Amputation à un lambeau.  
 au-dessus de la ligne d'élection.

VI. 83.  
 (5)



Sur face de la plaie de l'opération.

*Amputations du pied et de la jambe.*

*Amputation dans l'articulation tibio tarsienne. (Docteur Baudens)*

*sur face de la plaie après l'opération.*

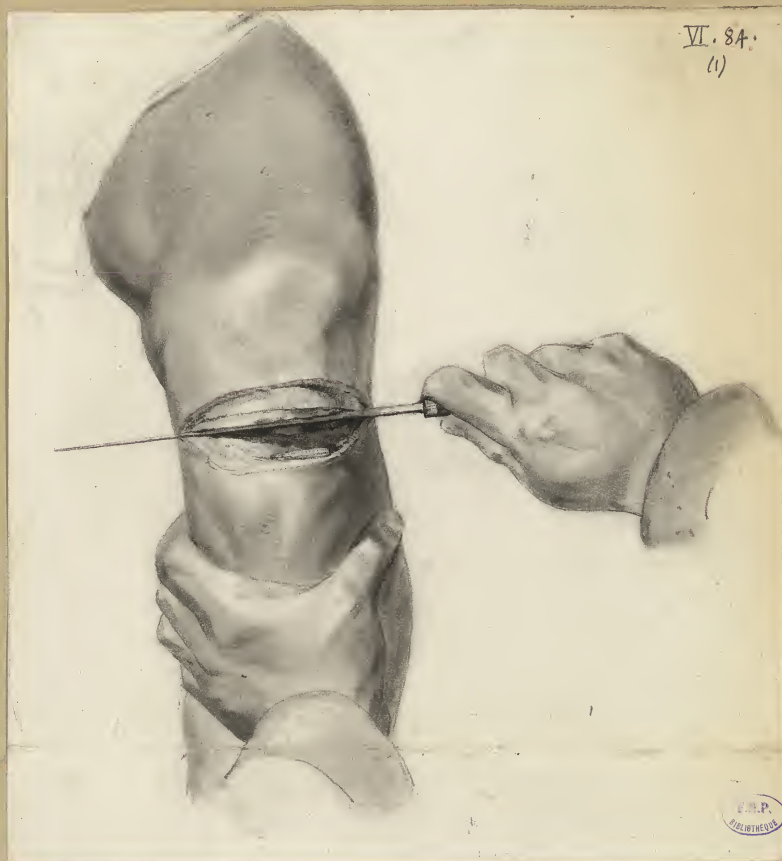


VI. 83 bis (3, 4)

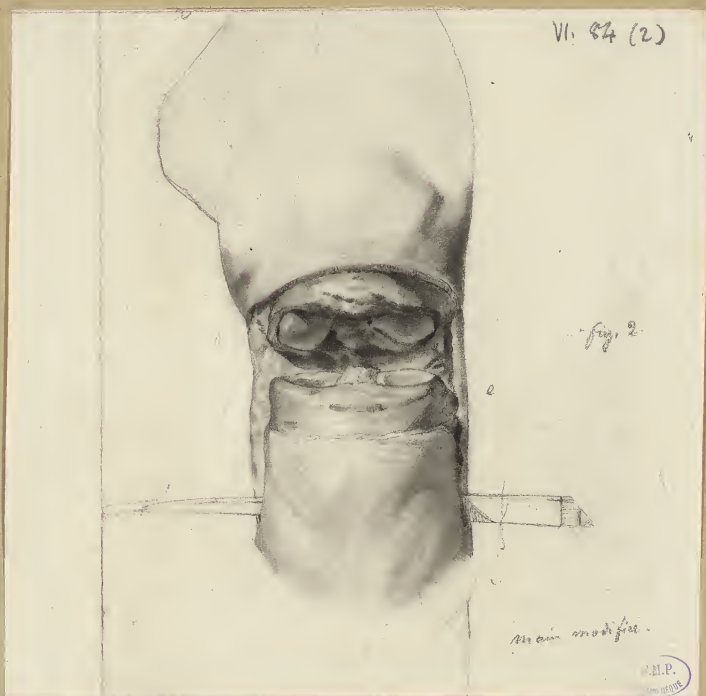


*3. 4. L'opération se fait par la face antérieure et par la face latérale.*





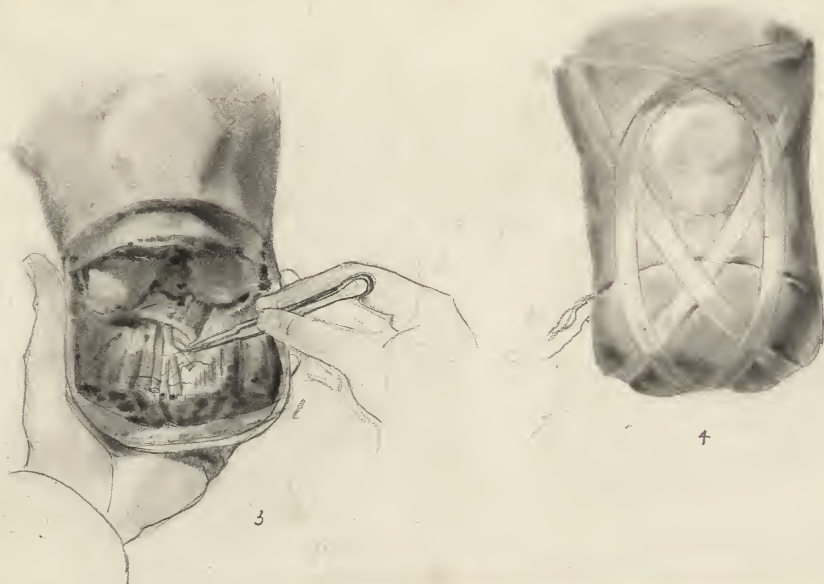
*Section cutanée.*



*Section du lambeau charnu postérieur.*

*Amputation dans la contiguité de l'articulation fémoro-tibiale. Procédé de Hovis (suite.)*  
*Sur face du moignon. Réunion de la plaie par des bandelettes.*

VI. 84.  
 (34)



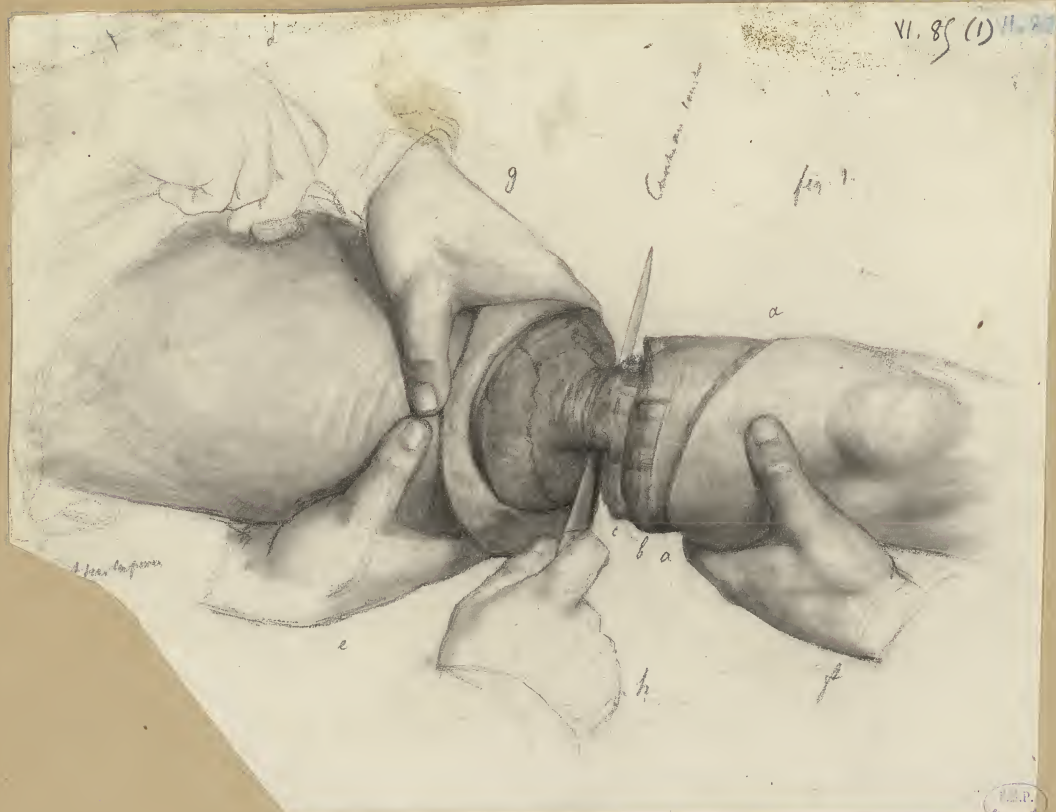
*Amputations supérieures de la jambe.*

VI. 83 bis (5, 9, 10, 11)



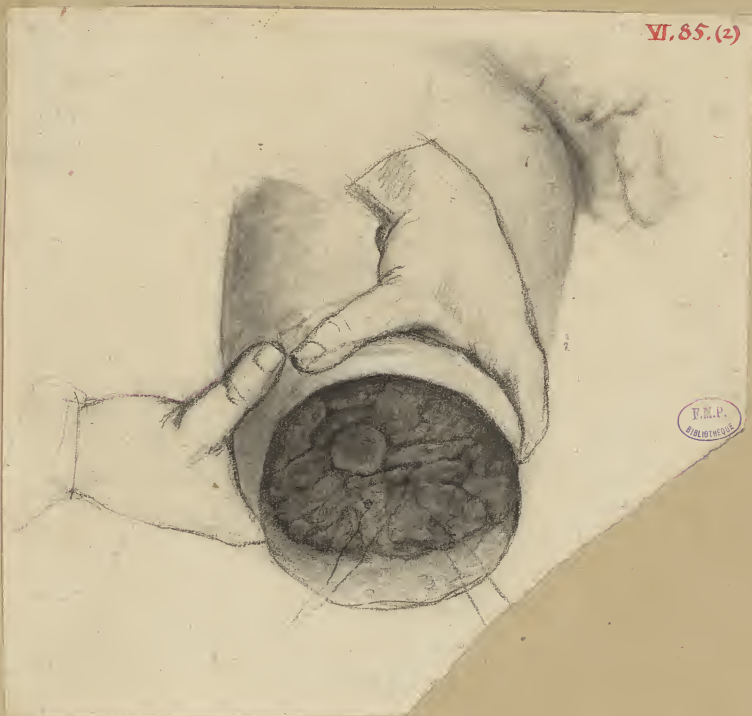
5. Disarticulation astragale scaphoïdienne et calcaneus subastragale (Méthode de Choquet.)  
 L'opération terminée. 9. Amputation sus malléolaire de la jambe, procédé de Hovis. Résultat  
 de l'opération. 10, 11. Amputation de la jambe à l'ambicu sphère et postérieur. Procédé  
 de Hovis. (10, surface de la plaie, l'opération effectuée; 11, Réunion linéaire de la plaie.)





Amputation circulaire de la cuisse à la partie inférieure. (membre droit)

(suite)



Surface du moignon.

*Amputation de la cuisse à deux lambeaux (interne et externe)*



*Réunion oblique du moignon par des bandelettes agglutinatives.*



*Amputation dans l'articulation capo-fémorale.  
L'écaille de Cornuau. Amputation ovulaire. & Réunion de l'opération.*





*Dessin de Richart (section des chairs)*



*Amputation par la méthode générale de Baudens.*

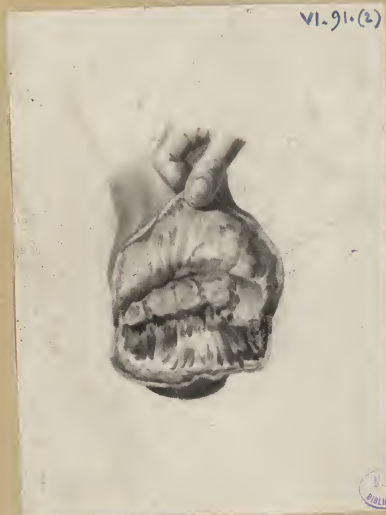
VI. 91. (9)



*Amputation à deux lambeaux dans l'articulation coxo-fémorale  
résultat de l'opération.*



*Amputation par la méthode générale de Pons.*



*Amputation simple métatarsienne à deux lambeaux dorsal et plantaire.*



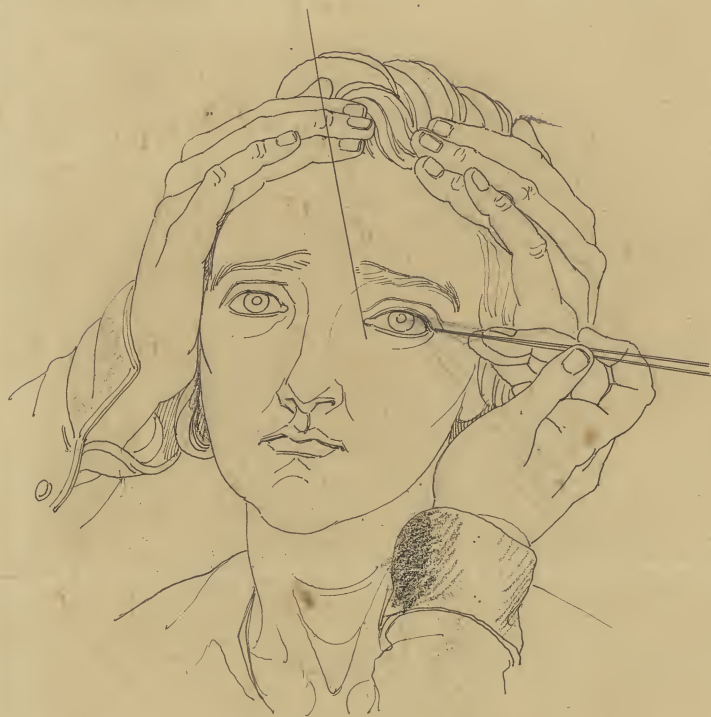
*Amputation de la cuisse par la méthode simple.*

VII



1. Position figurée de la tête dans les opérations qui se pratiquent sur le nez et au travers des fosses nasales.

VII. 3 (1)  
N. S. V. S.

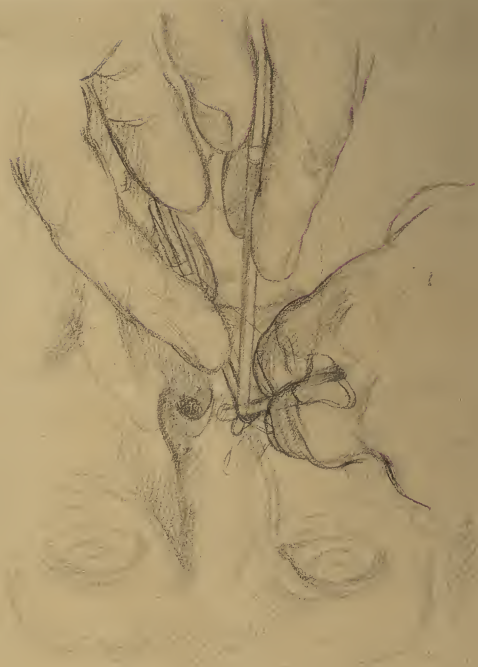


F.P.P.  
D'ARTS & MÉTIERS

VI. 3 (2)

2. Cathétérisme du canal nasal par le procédé de la force ; avec sa sonde.

[VII. 3 (3)]



VII. 3 (3)



1. Position figurée de la tête dans les opérations qui se pratiquent sur le nez et au travers des fosses nasales.

La M<sup>re</sup> levisse de M. Jourd'

2. Cathétérisme du canal nasal par le procédé de la force ; avec sa sonde.

Restauration de la paupière inférieure  
(fait par enlèvement de la peau.)

(suite)  
(application du nouveau lambeau).

Excision de l'écanthis pileux.

Excision de kystes des paupières.



VII. 6 (3)



VII. 6. (4)



VII. 6 (11)



VII. 6. (9)

Opérations qui se pratiquent sur les yeux.

Cheiloplastique



VII. 17 (6)

ne faire aucune  
de plaie que la

Excision d'excroissances vasculaires et  
charnues de la conjonctive.



VII. 6. (12)

M.P.  
BIBLIOTHEQUE

Opération sur l'oreille.



VII. 13 (12)

Ablation par un lambeau demi-elliptique (Procédé de Roux de  
Saint Maxime, modifié).

Arrachement d'un polype du conduit auriculaire externe.



*Bec de lièvre.*



VII. 18 (1,3,5)

*Bec de lièvre double. 1, Etat du bec de lièvre, avant l'opération. 3 Le même, représenté au profil. 5, Aspect des parties, plusieurs mois après la cicatrice, effacée.*



VII. 18 (6,7)

*6,7. Autre cas de bec de lièvre double sur un adulte.*



VII. 18 (8,9,10)

*8,9,10. Bec de lièvre simple, chez un enfant. (8,9, Aspect des parties; 10, Résultat de l'opération.)*

VII. 20 (1)



*Anatomie opératoire. Salives accessoires.*

*Opération sur le voile du palais.*



VII. 23 (3)

*Excision d'une amygdale*



*(Etude)*



VII. 23  
(Etude)  
(4)

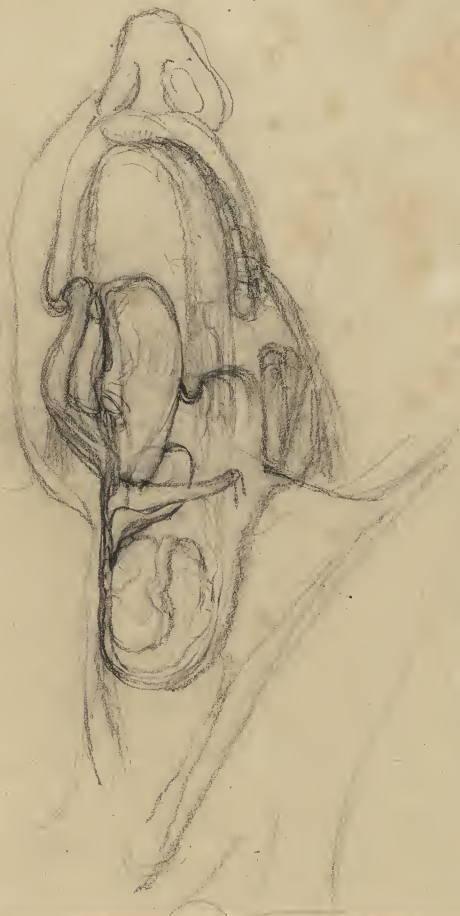
*[Excision d'une amygdale]*



*Cathétérisme du larynx.*

VII. 24. (1)

*Étude*



*Étude.*

VII. 24. (1)



*Cathétérisme avec la sonde et Chaussier.*

*Ablation du sein.*



*Operation*





*Sonchion de l'ascite.*



F.M.P.  
F. M. P.

VII. 29 (1)

Ponction de l'hydropéricarde.

VII. 29.(2)



A. Procès de Desault. B, Procès de M. Kielderup.

fig. 3.

VII. 29.(3).



Ponction avec le bistouri dans une escarre formée en regard d'un abcès pour en permettre la ponction après la formation d'un cercle d'adhérence et d'écoulement.





Débridement d'une plaie abdominale.



La suture du cellébrum vient d'être pratiquée pour une plaie longitudinale.



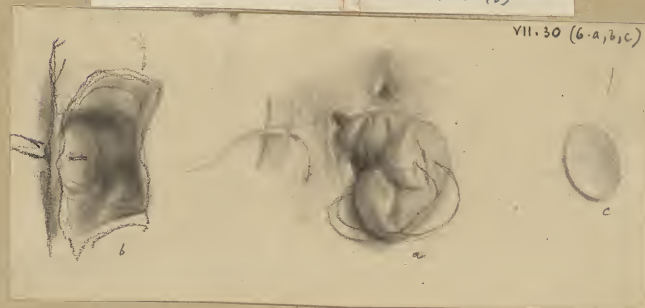
Entéroraphie (Procédé de Ledran)



Débridement de l'épiploon.



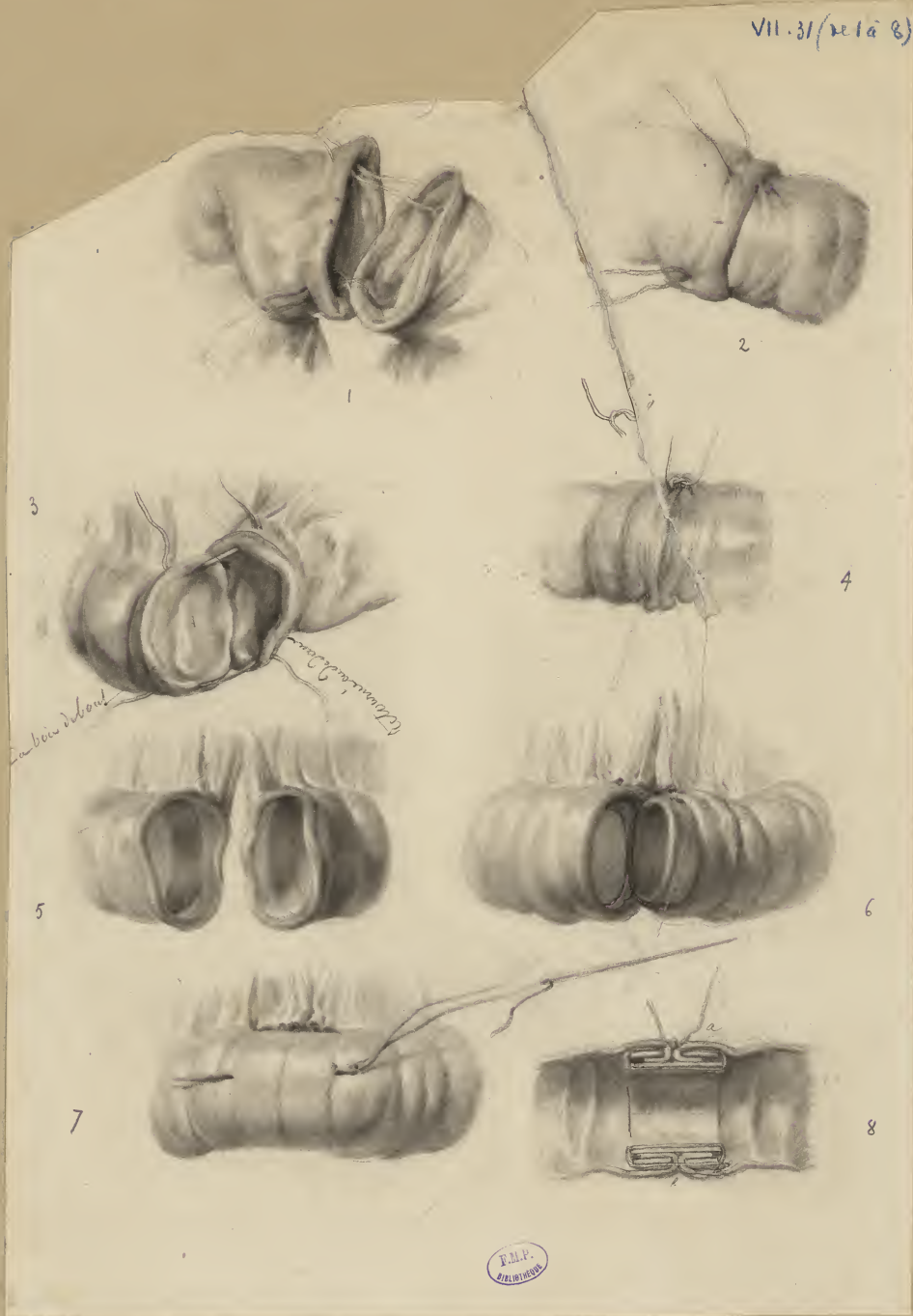
Entéroraphie  
Procédé de Jobert.



Entéroraphie. Procédé de Reybard.

*Intériorité. Sais de l'Intestin en travers.*

VII. 31 (21 à 8)



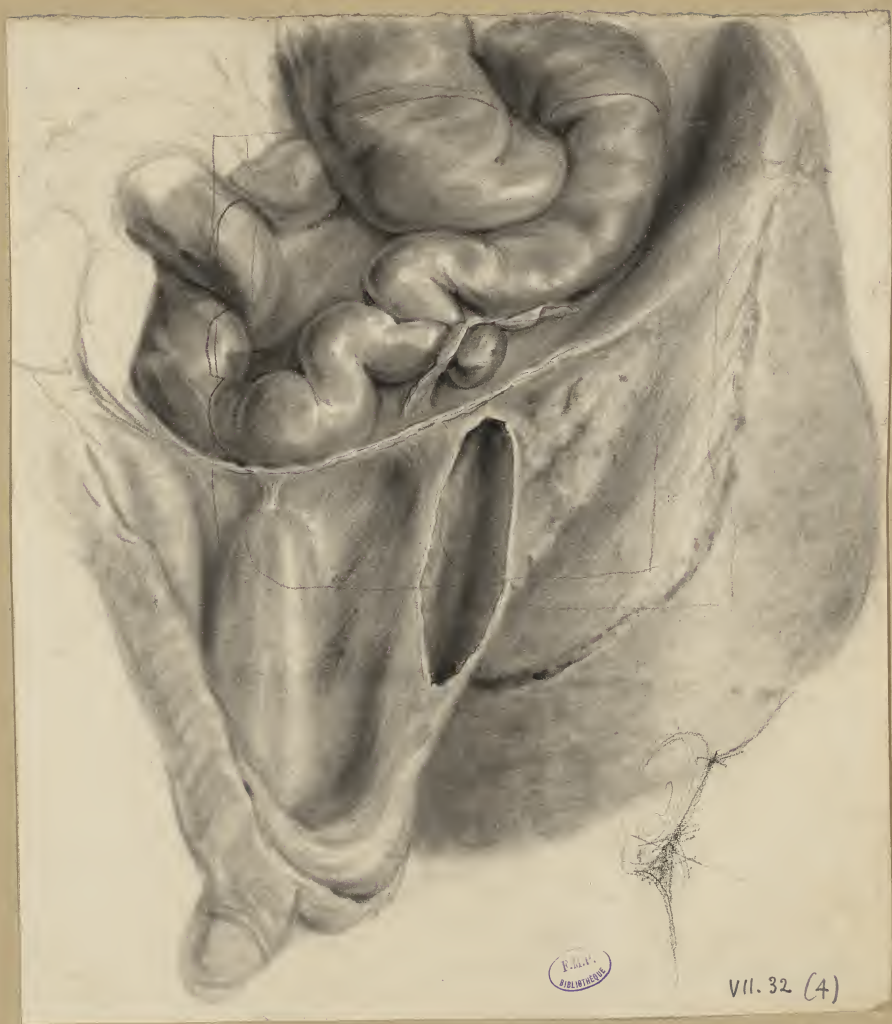
1, 2. Sais de J. B. B.

3, 4. Sais de Lambert.

5, 6, 7, 8. Sais de M. Demont.



*Etranglement intestinal.*



*Hernie crurale chez l'homme*  
*Etranglement interne par une déchirure du péritoine (Ex de la clinique de*  
*l'Hôtel Dieu et déposé dans le Musée de la Faculté.)*

*Etranglements intestinaux.*

VII. 32  
(5)



*Reffecissement du gros intestin dans l'angle inférieur des deux colons  
transverse et descendant. (Vice communiqué par M. Amussat)*

VII. 32 (6)



*Développement anormal de replis vasculaires très saillants  
dans l'extrémité cœcale de l'iléon. (Vice de M. Lisfranc.)*



*Cas d'anus contra naturæ accidentel.*

VII. 33 (6)



*Fistule de l'estomac observée par Corvisart et Croux (Vie de Cabanis de la Faule)*

*Aspect extérieur des hernies  
dessinées sur nature sur le vivant.*



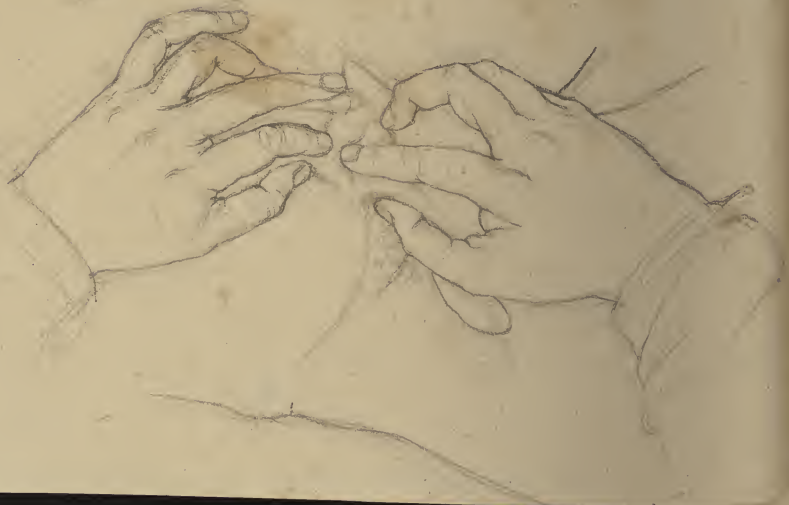
VII. 34. (1)

*Deux hernies inguinales ex. tennes (Entérocéles)*

Etude pour

VII. 37 (2)

[Le dessin définitif est plume]





*Aspect extérieur des hernies, dessinées d'après nature sur levissant.*



VII. 35 (2)

F.M.P.  
PARIS

*Hernie crurale.*



VII. 36 (1)  
G.S.V.P.

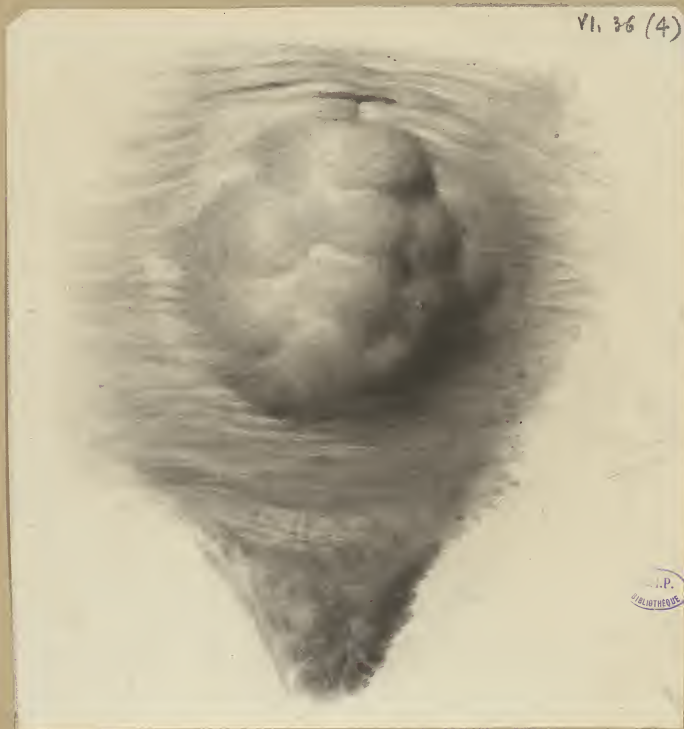
F.M.P.  
PARIS

*Hernie inguinale externe (Entérocele sur une femme de 48 ans)*

*Aspect extérieur des hernies chez la femme, dessinées d'après nature sur le vivant.*



*Hernie crurale volumineuse (entéroépiploïque sur une femme de 70 ans)*



*Hernie sous-ombilicale (entéroépiploïque sur une femme de 67 ans)*



*Réduction des hernies (laxi)*

VII. 37. (1).



J. B. P.  
PARIS

*Réduction de la hernie inguinale externe, sur l'homme.*

*(suite.)*

VII. 37 (2)



J. B. P.  
PARIS

*Réduction de la hernie crurale, sur l'homme.*

VII. 38 (3)



*Hernie crurale dans la femme.*

*(Suite)*

VII. 38 (4)



*Intérieur du sac herniaire sans les viscères.*



*Anatomie chirurgicale des Hernies.*

VII. 39 (1)



F. P.  
DUPUYTREN

*Deux hernies inguinales externes  
Dessinée d'après une très belle pièce en cire du Musée Dupuytren.*

*Hernie inguinale*



*Le feuillet externe exploratif manœuvre dans l'ouverture*

*Hernie*



*Ouverture péritonéale d'une hernie inguinale externe sort l'homme.*



*Procédé pour la guérison des hernies réductibles.*

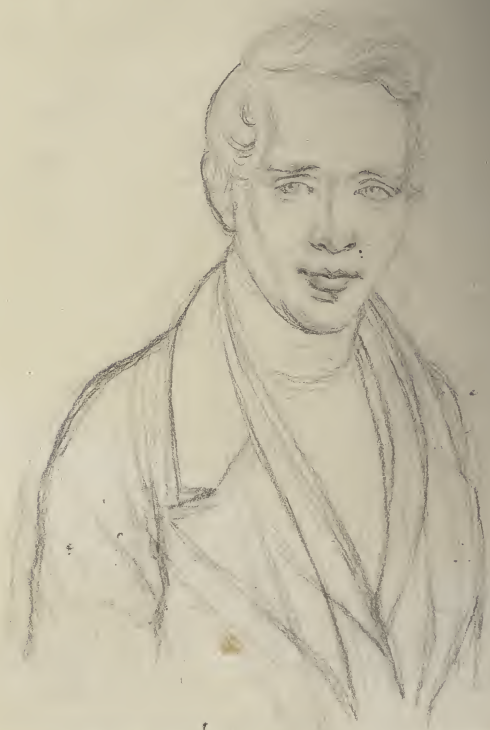


*Procédé de M. Belmas, l'opération au travers du sac herniaire  
sur un pli de la peau.*

VII. 40 (3, 4)  
B.S.V.F.



*2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> temps du procédé de M. Belmas.*







Opération curative du larcocile  
 Procédé de M. Maunoir, ligature des artères de  
 cordon, comme moyen d'atrophie du larcocile commençant.

*Débridement de la hernie étranglée.*



*Ouverture du sac.*



*Incision artificielle lombaire gauche (trichose de M. Amussat) - Incision pour la plaie abdominale.*



Anus artificiel - lombaire gauche  
méthode de M. Amussat  
(suite)



Aspect de l'anus artificiel  
après guérison.

Anus artificiel

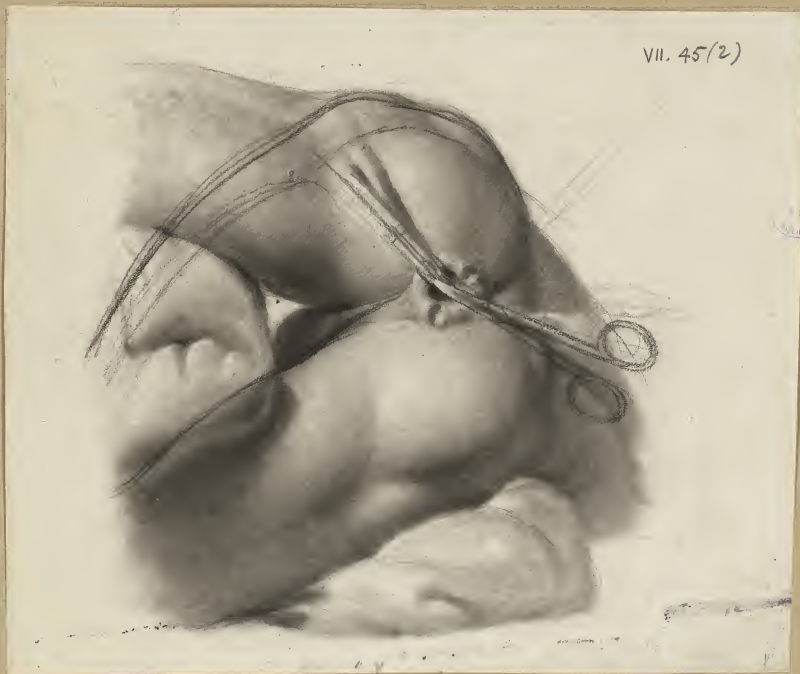
VII. 43 (1)  
G.S.V.G.



Anus caecal - Procédé de Dillroth.

Opération sur le rectum.

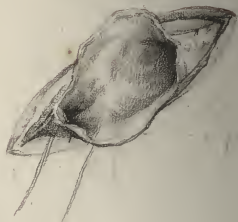
VII. 45 (2)



Excision de la circonférence de l'anus (Chute du rectum - Procédé de Dupuytren)

Anus artificiel lombaire gauche  
méthode de Littré

VII. 43 (3)



Anus artificiel

Anus artificiel, ligature,  
procédé de Littré.

Anus excoel procédé de Sillars.

Opération sur le rectum.

VII. 45 (2)



Opération de la circonférence de l'anus (Chute de rectum. Procédé de Dupuytren)

*Opération sur le rectum.*



VII. 46 (1).

*Empoisonnement du rectum.*

*Opération sur le rectum d'une petite fille  
nouvellement née.*



VII. 46 (4)

*Opération selon une artifice pour absence congénitale du rectum.*

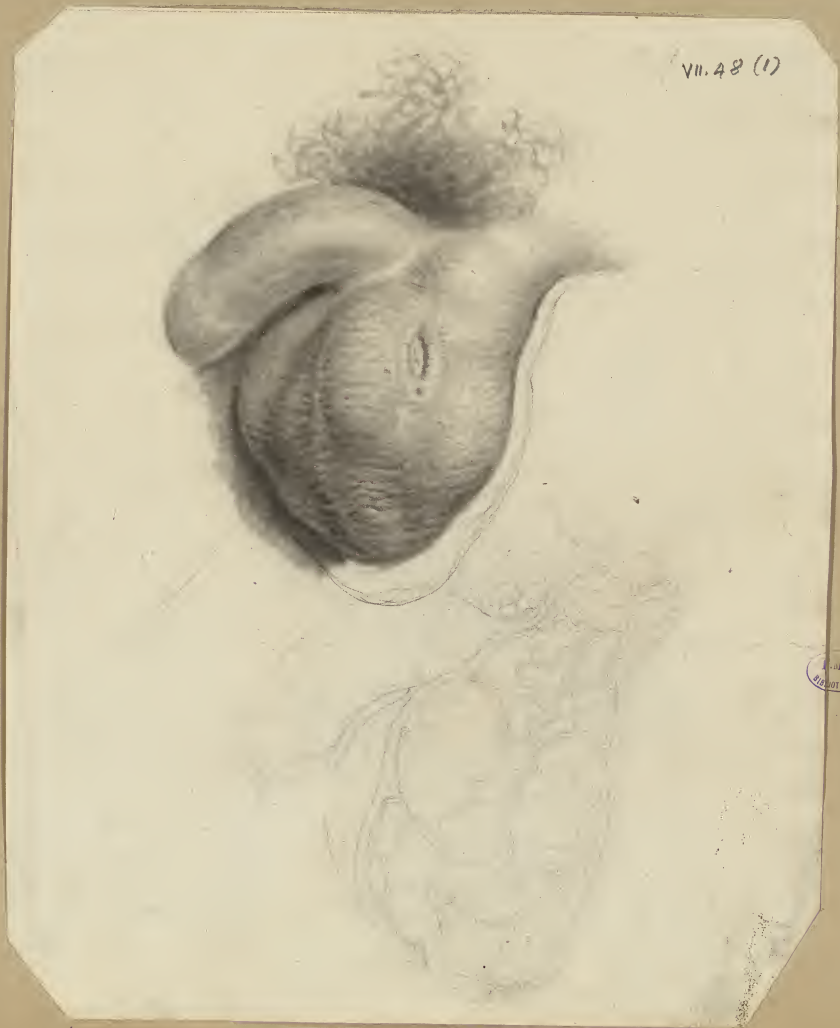


*Opérations qui se pratiquent sur le pénis.*



(8.5.V.5) VII. 49 (2,3)

*2,3. Epispadias de Stone d'après nature (Cas communiqué par M. D'Stemberg.)*

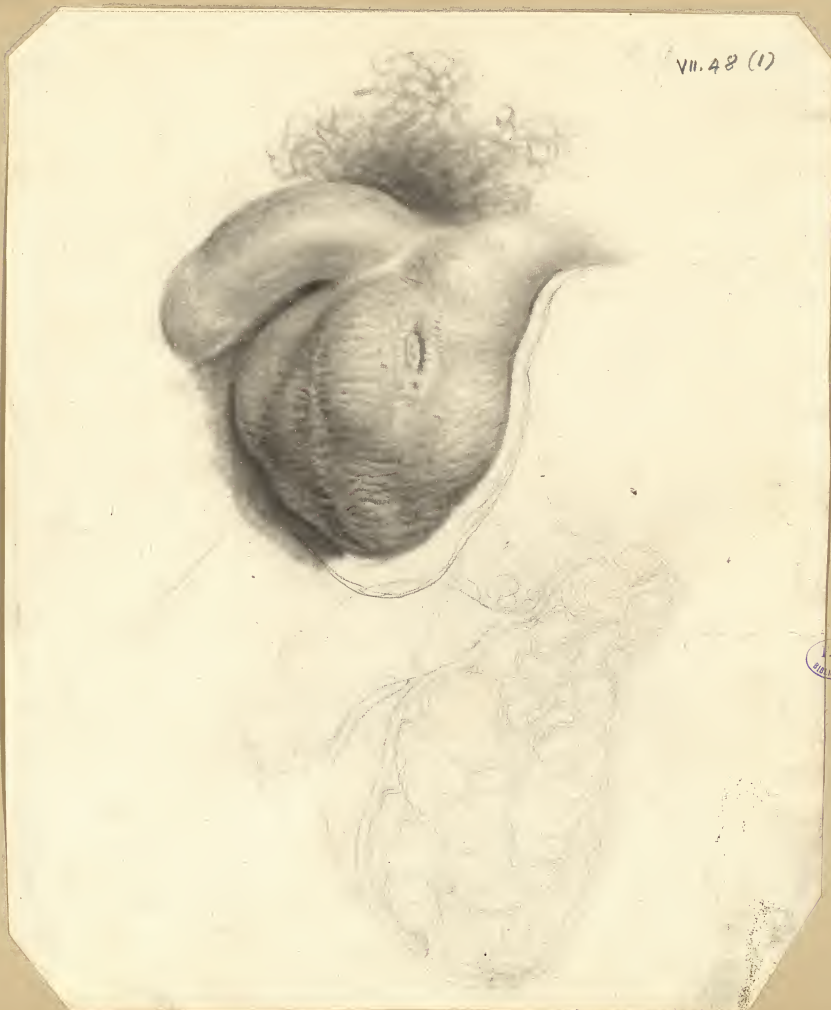


*Sexocèle de Stone d'après nature à l'hôpital de St. Louis.  
A la partie supérieure se voit une ulcération qui forme l'orifice d'un fistule.*

*Opérations qui se pratiquent sur le pénis.*

*Epispadias de Stine's d'après nature.  
(Cas communiqué par M. d'Artemberg.)*

*2, 3. Epispadias de Stine's d'après nature (Cas communiqué par M. d'Artemberg.)*



*Sarcocèle de Stine's d'après nature à l'hôpital du Gros Caillou.  
À la partie supérieure se voit une ulcération qui forme l'orifice d'une fistule.*

VII. 49 (3)





*Saraphimosis.*

VII. 50 (7)



F.H.P.  
ANATOMICAL

*Procédé de réduction de M. Coste*

*Saraphimosis*

VII. 50 (9)  
Z.S.V.S.



F.H.P.  
ANATOMICAL

*Rébridissement par la section du fourreau d'étranglement  
suivant la courbure du gland.*

*Saraphimosis.*

VII.50 (7)



Procédé de réduction de M. Coster

*Saraphimosis*

diminuat  
deinde adhuc altissime circumscripta

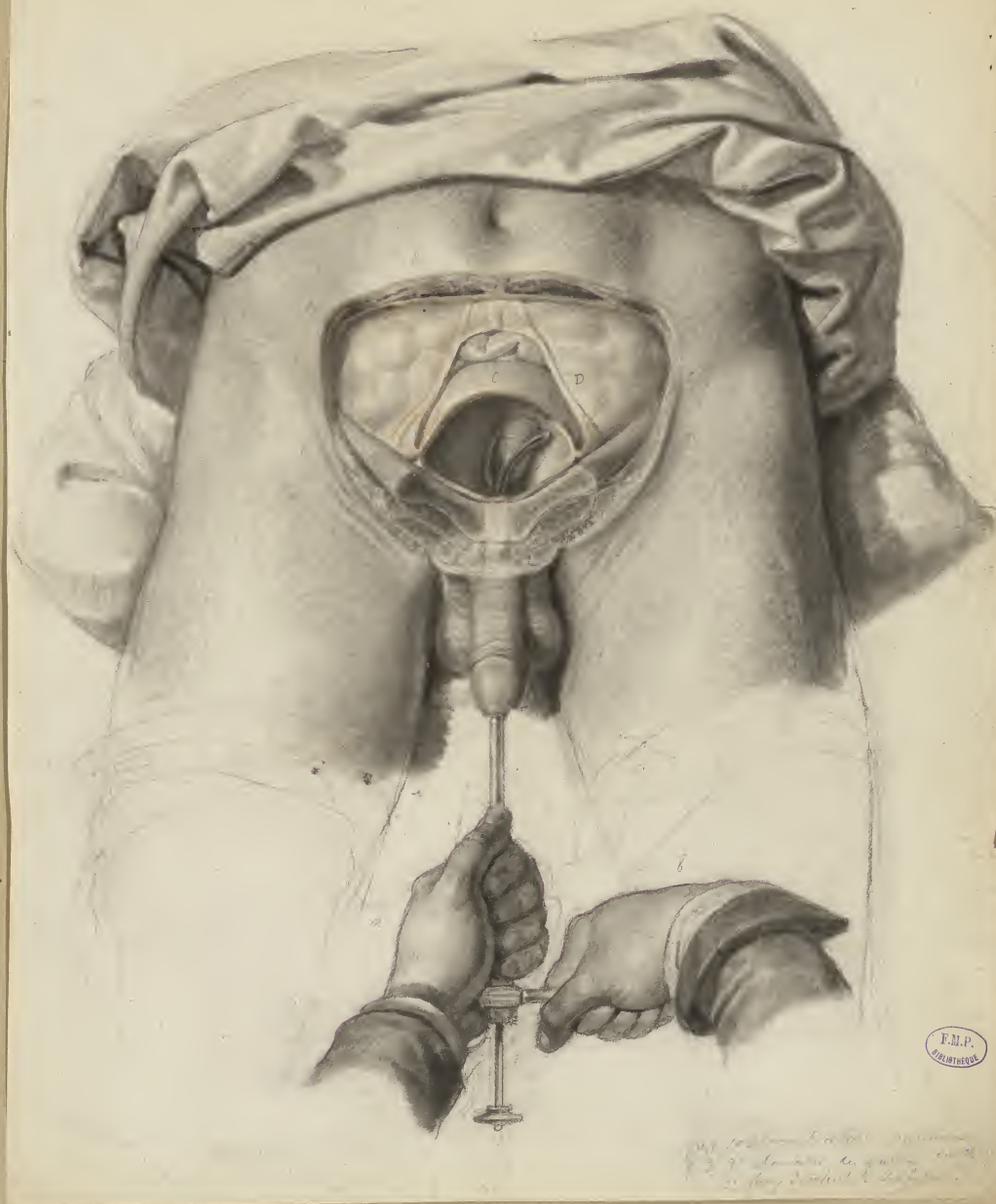


VII-50 (4)

Le ligament par la section du boudet s'étranglement  
derrière la couronne du gland.

*Opération de la lithotritie vésicale.*

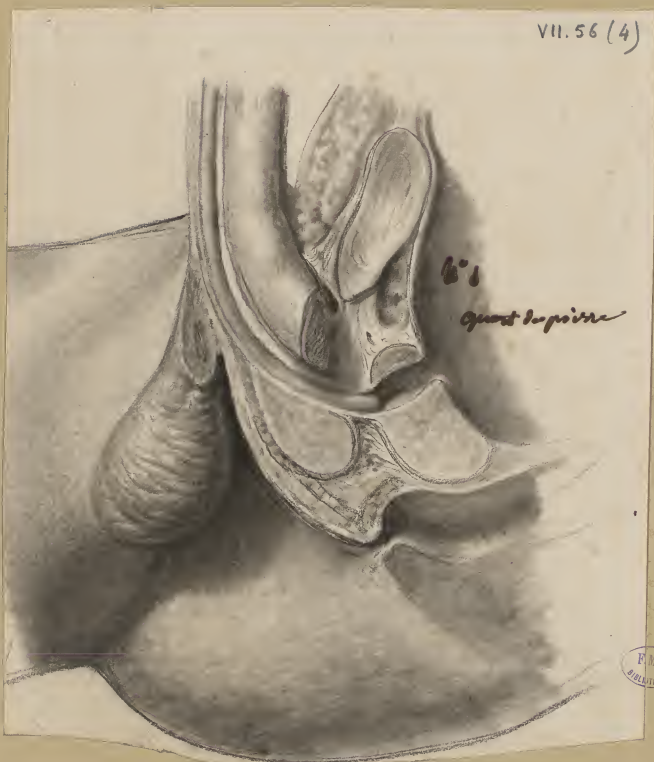
VII. 59 (1)



*Opération avec le bris pierre de M. Jacobson modifié par M. Charrière.*

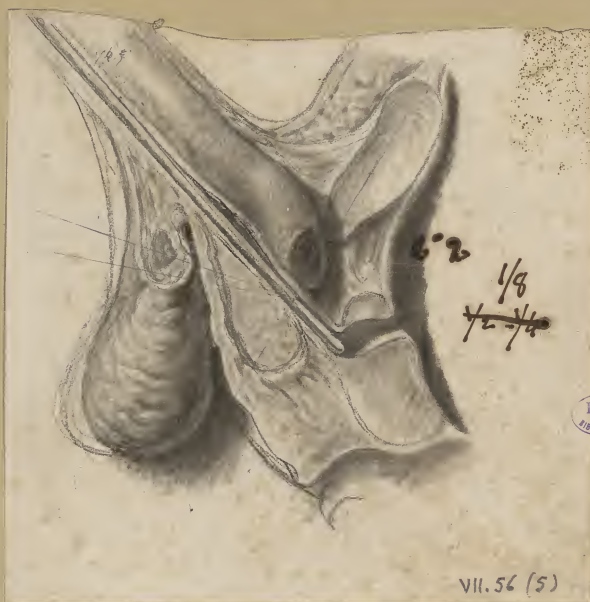


*Calhiterisme .*



*Dernier temps de l'introduction de la sonde courbe .*

*(suite)*



*Démonstration du mouvement .*

*Opération sur la vessie*



VII. 57 (4)

*Sonction des hypogastriques de la vessie avec le trocart courbe.*

*Opération sur l'urètre.*



VII. 57 bis (3)

*Extraction à l'aide d'une incision pratiquée par M. Leroy d'Étiolles d'un fort calcul urétral.*

*Opérations de la lithotomie*



*Extraction du calcul avec les tenettes dans la taille latéralisée.*

*Taille latéralisée.*



*Section de la prostate avec la lithotome simple.*





Cuisse hypogastrique



VII. 66 (3)

Incision de la vessie



Incision d'une poche calculuse



Canal hypogastrique



Incision de la vessie

Vaisselle bilobée  
A. Incision externe [Sectio a. externa]  
B. Incision pour l'incision externe [Sectio a. externa]

VII. 64 (1) [Luvuor]

A



VII. 64 (1) [Luvuor]

B



25.15



*Lithotomie chez la femme.*

*Amputation*

VII. 67 (1)



F.P.P.  
BIBLIOTHEQUE

*Caille uréthrale.*

*(Suite)*

VII. 67  
(2)



F.P.P.  
BIBLIOTHEQUE

*Amputation*

*Extraction du calcul avec les tenettes.*

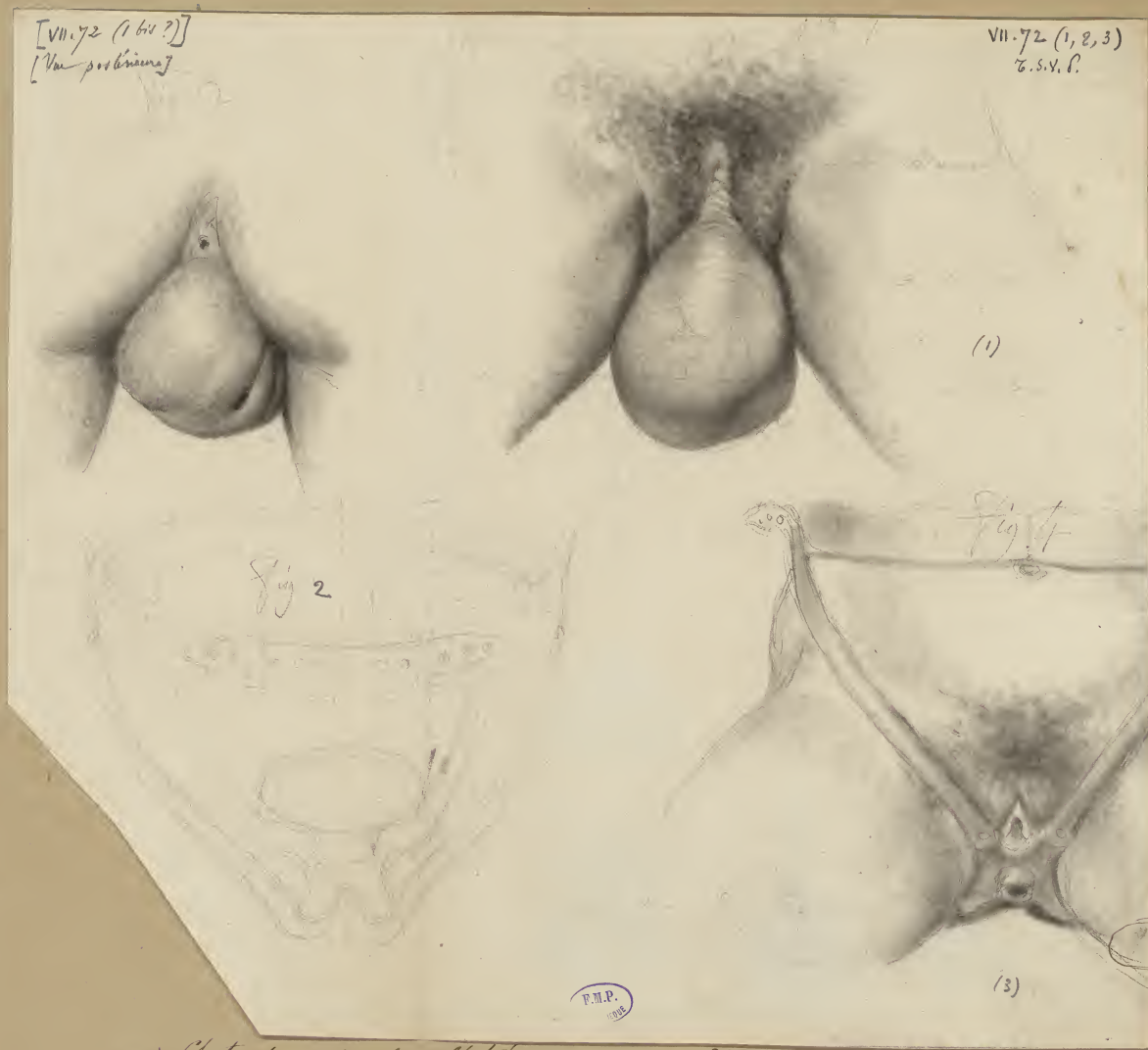
Polypes du vagin et de l'utérus



Ligature d'un polype de l'utérus.

[VII. 72 (1 bis ?)]  
[Vie postérieure]

VII. 72 (1, 2, 3)  
2. S. V. S.



Chute et enroulement de l'utérus et du vagin. 1, [fig] surface moyenne de l'utérus renversé en dehors. 2, l'utérus appliqué par M. Amussat. 3, l'utérus en position.

Solypes du vagin et de

Obtundant



Ligature d'un poly

VIII. 2/2 (4, 7, 8, 9)



Revenir au sujet de l'utérus.  
4. de l'utérus vaginal. 7. l'utérus en libération.  
8. l'utérus en position. 9. l'utérus en position.

Crise et mouvement de l'utérus et du vagin. 1. [?] sur face moyenne de l'utérus remuée en  
dehors. 2. le laire appliqué par M. Amussat. 3. le laire en position.



Polypes du vagin et de l'utérus



VII. 72 (14)

Incision du col utérin de dehors  
en dedans.

Ligature d'un polype de l'utérus.

[VII. 72 (1 bis ?)]  
[Vue postérieure]

VII. 72 (1, 2, 3)  
G.S.V. P.



(1)

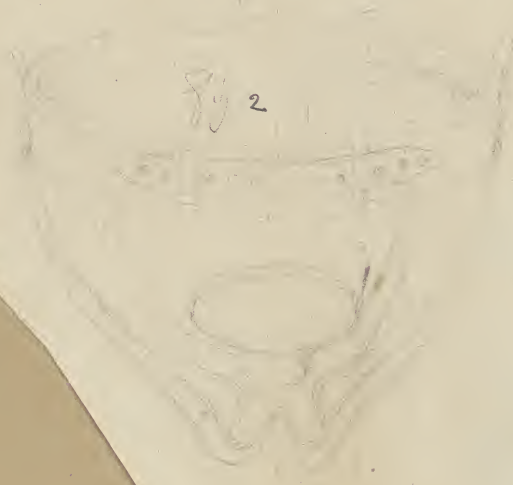
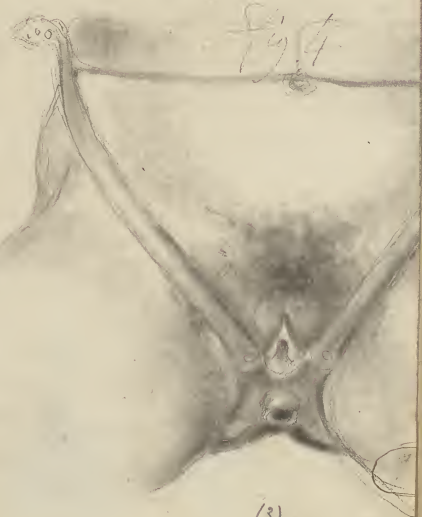


Fig 2



(3)

V.M.P.  
1848

Chute et enroulement de l'utérus et du vagin. 1, Polype du face antérieur de l'utérus enroulé en  
dehors. 2, L'utérus appliqué par M. Amussat. 3, L'utérus en position.

*Sonction de l'utérus*



*Étude pour la ponction sel'utérus par le vagin.*

*Sonction sel'utérus (suite.)*



*Sonction sel'utérus par le rectum.*

Opération sur l'utérus cancéreux.



F.M.P.

VII. 74. (3)  
Z.S.V.S.

Ligature de l'utérus renversé.

(Suite)

VII. 74. (4)



F.M.P.  
Lyonnais

Extirpation de l'utérus renversé.



(Suite)

VII. 74. (4)



Ex-tripation de l'utérus renversé.

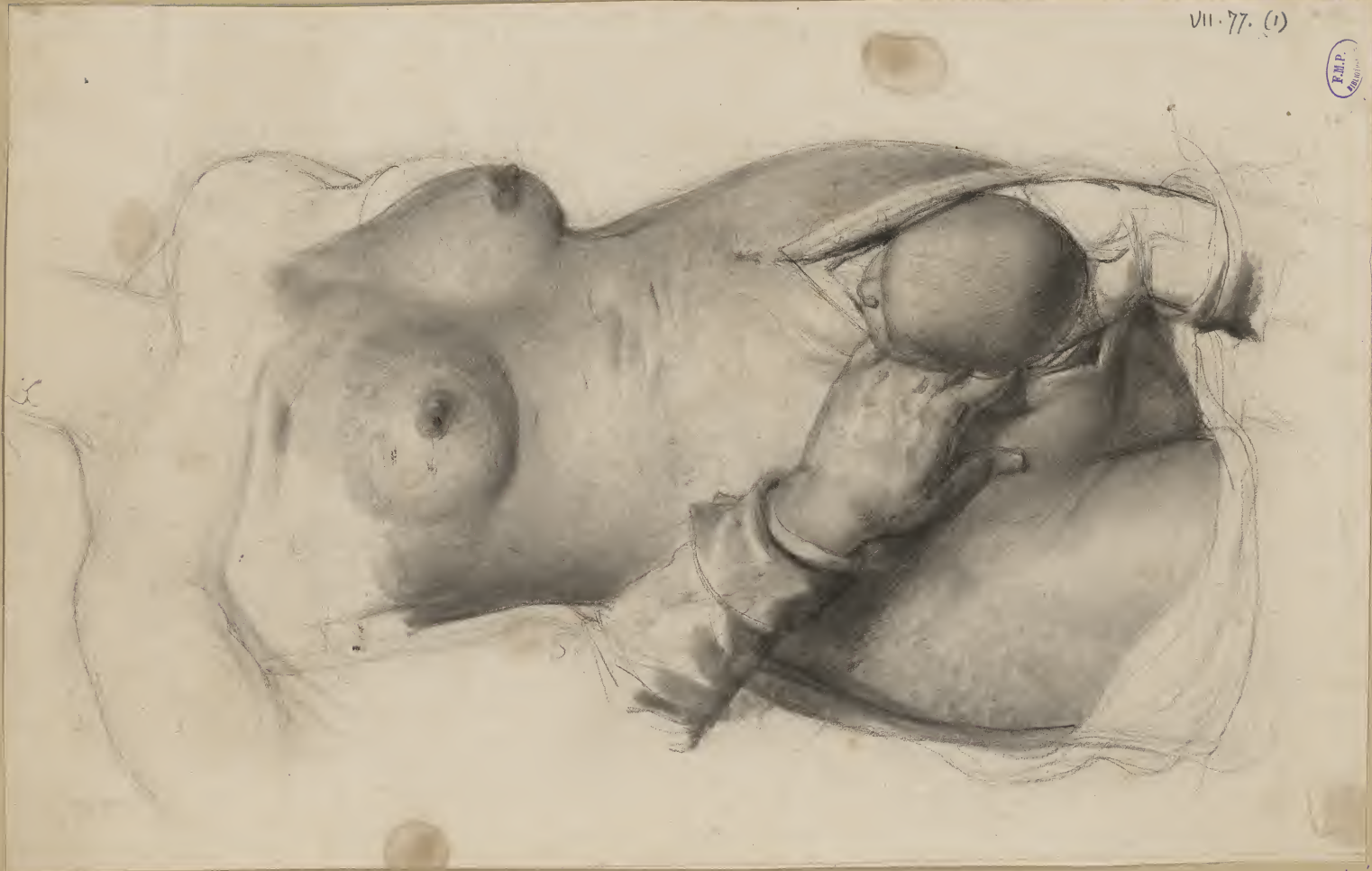
Abolition d'un kyste de l'ovaire  
(Procédé de M. Martinet, 1840)

Ligature de l'utérus renversé.

VII. 72. (16) (8000)

*Opération césarienne.*

VII. 77. (1)



*Opération césarienne métrane.*



# Opérations du Strabisme.



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

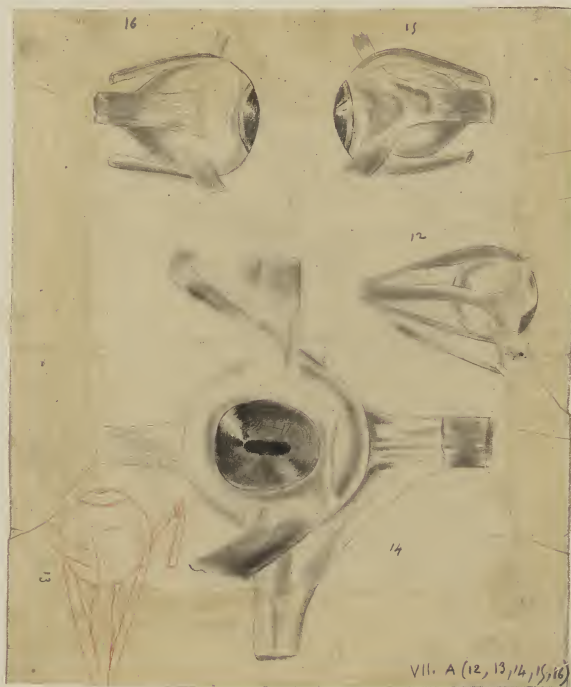
Strabisme convergent, dessin communiqué par M. Amussat.



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

Strabisme horrible  
Communiqué par M. Baudens.

## Anatomie pathologique du strabisme opératoire.



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

12, 13, Œil strabique non opéré.

14, 15, 16 Expériences de M. Amussat sur le cheval et le mouton.



*Opération du strabisme.*



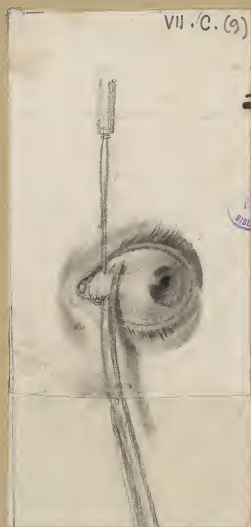
*Procédé de M. Dieffenbach (Neuprime temps.)*

*Opération du strabisme.*



*Procédé de M. Baudens.*

*Opérations du Strabisme.*

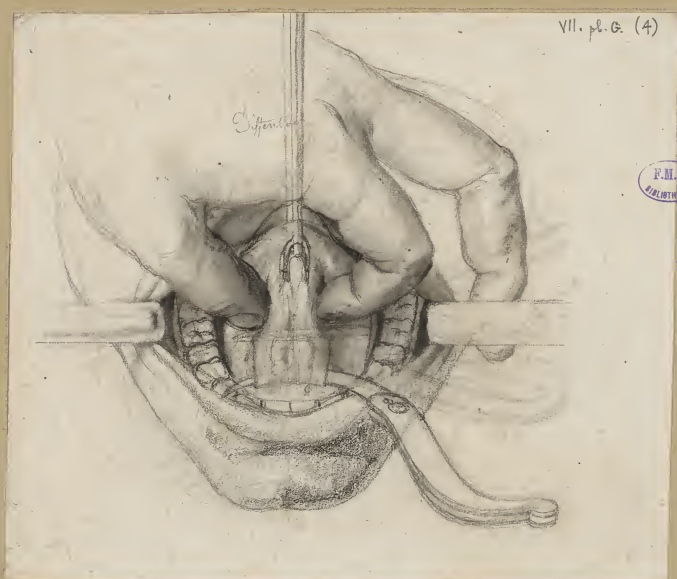


*Procédé de M. Michel*



*Section du grand oblique, Procédé de M. Javal.*

*Opération du Larmoiement.*



*Procédé de M. Lucas, de Bordeaux.*



*Opérations sur le pied bot.  
d'un équin composé.*



4. Section des tendons du tendon du jambier postérieur.  
5. Section des tendons des tendons du jambier postérieur et du long fléchisseur des orteils.

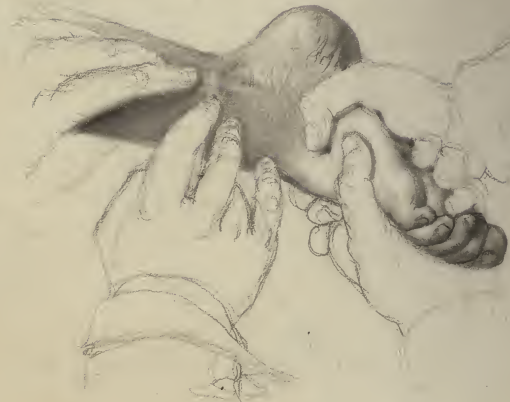
*Opérations sur le pied bot.  
des équin compos.*

VII. lre I. fig. 7



*Section de l'aponévrose plantaire et du court fléchisseur des arêtes.*

VII. K (3)



*Section de l'aponévrose*

[Valgus]

*Section sur-tendineuse des tendons des deux  
péroniers latéraux au dessus et en arrière  
de la malléole externe.*

*4. Section sous-tendineuse du tendon du jambier postérieur.  
5. Section sur-tendineuse des tendons du jambier postérieur et du  
long fléchisseur des arêtes.*

*Corticolis.*

VII. pl. M. (4)  
(Etude)



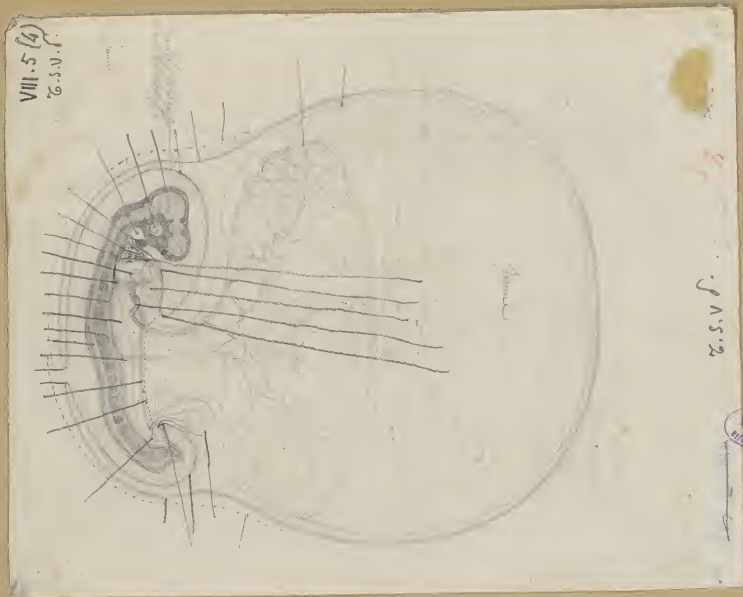
(Figure non exécutée)

Les exemples de corticolis, destinés d'après nature  
ont été fournis par M. J. Guérin.



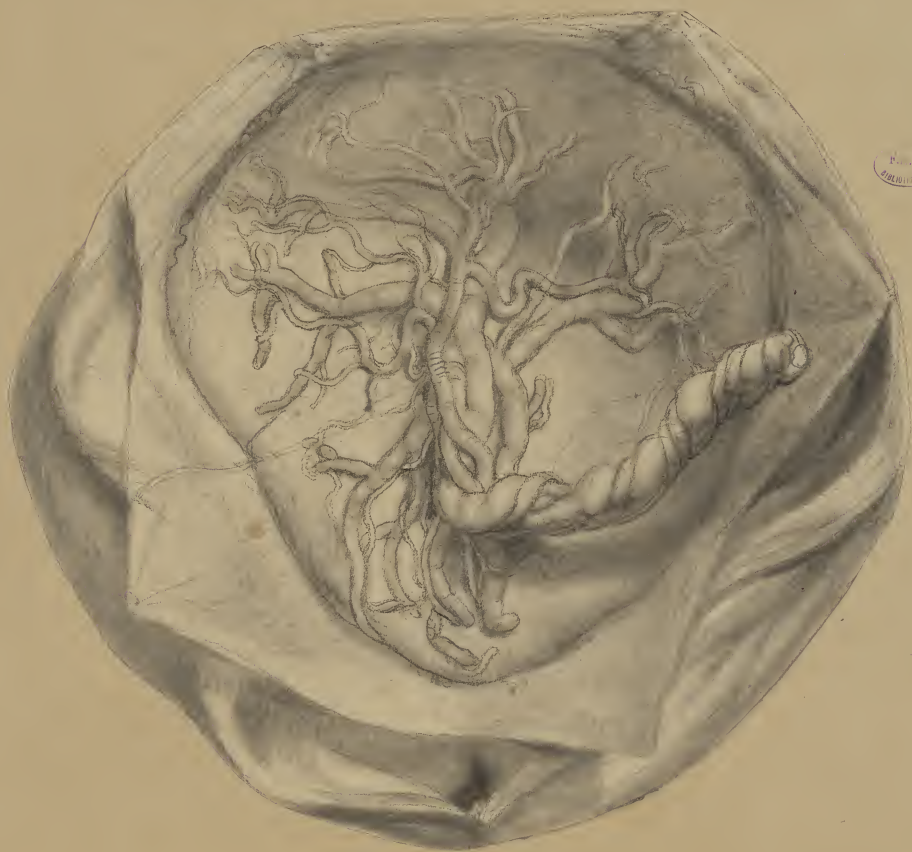
VIII

Embryogénie.



Plac. pris dans l'utérus six jours, 10 heures après l'accouchement.  
(supprimé à l'ouvrage de Coste.)

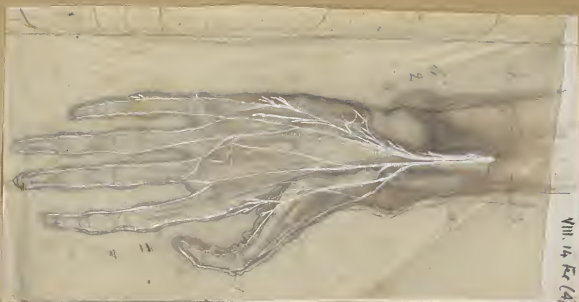
Vue du placenta et des vaisseaux ombilicaux.



Vu par sa face interne et fœtale.



Systeme nerveux  
chez le singe.



Main postérieure vue  
par la face palmaire  
ou plantaire.



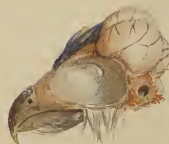
Systeme nerveux dans son ensemble chez le chat.



*Système nerveux central des oiseaux.*

1

VIII. 21 (1, 3)



E.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

3 2

VII (21. 6 a b; 7 A, B)

B



A

E.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

A

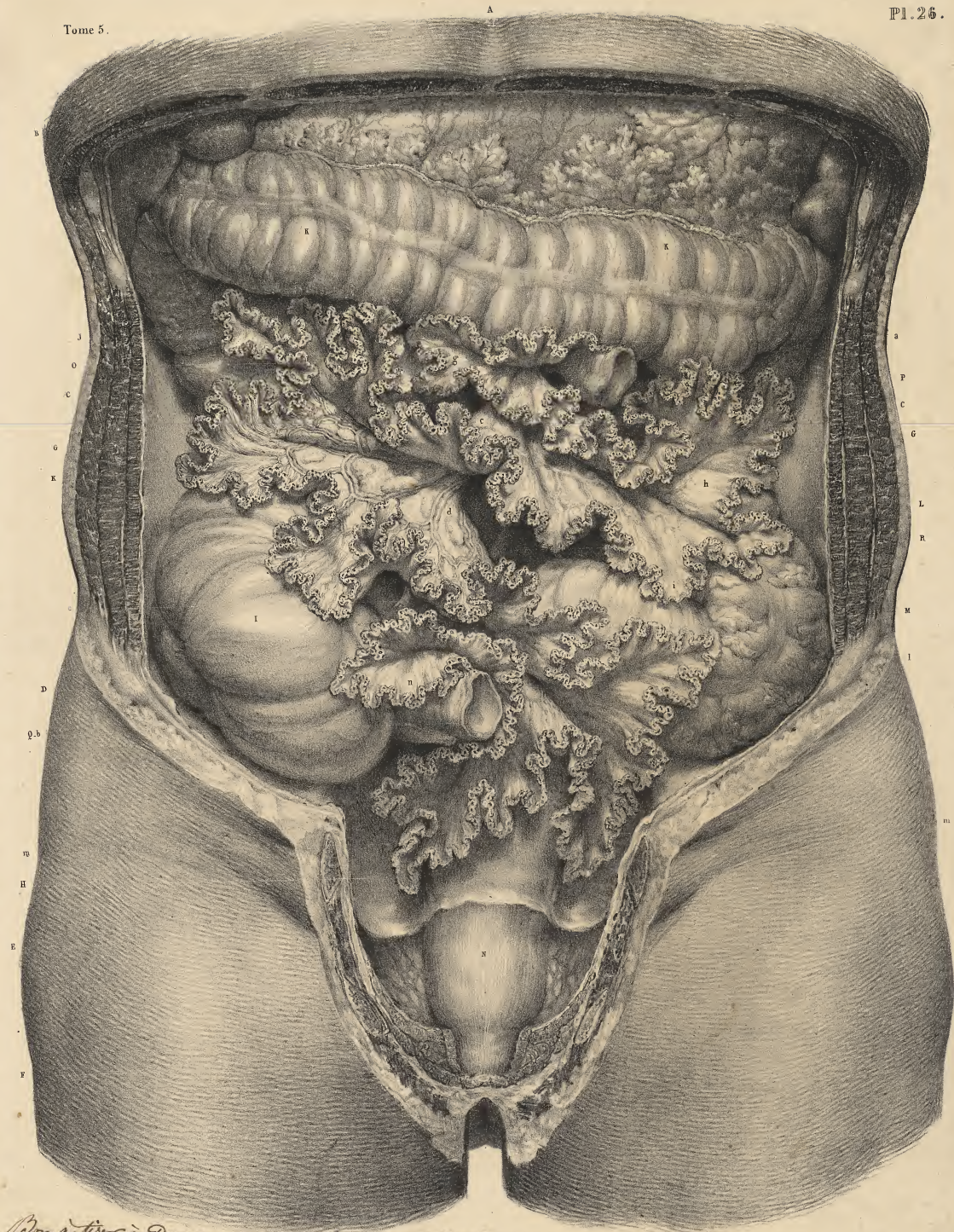


B

1. A. Encéphale d'un perroquet, vu de côté. B. Encéphale du même oiseau vu par sa partie supérieure. C. Cerveau du même animal, vu par sa partie postérieure.  
3. Encéphale de la chouette. A, vu par sa partie antérieure, B par sa partie latérale, C par sa face postérieure. 6. Encéphale d'une hirondelle très jeune; 7. Encéphale du moineau commun.

Franklin  
Born a Free



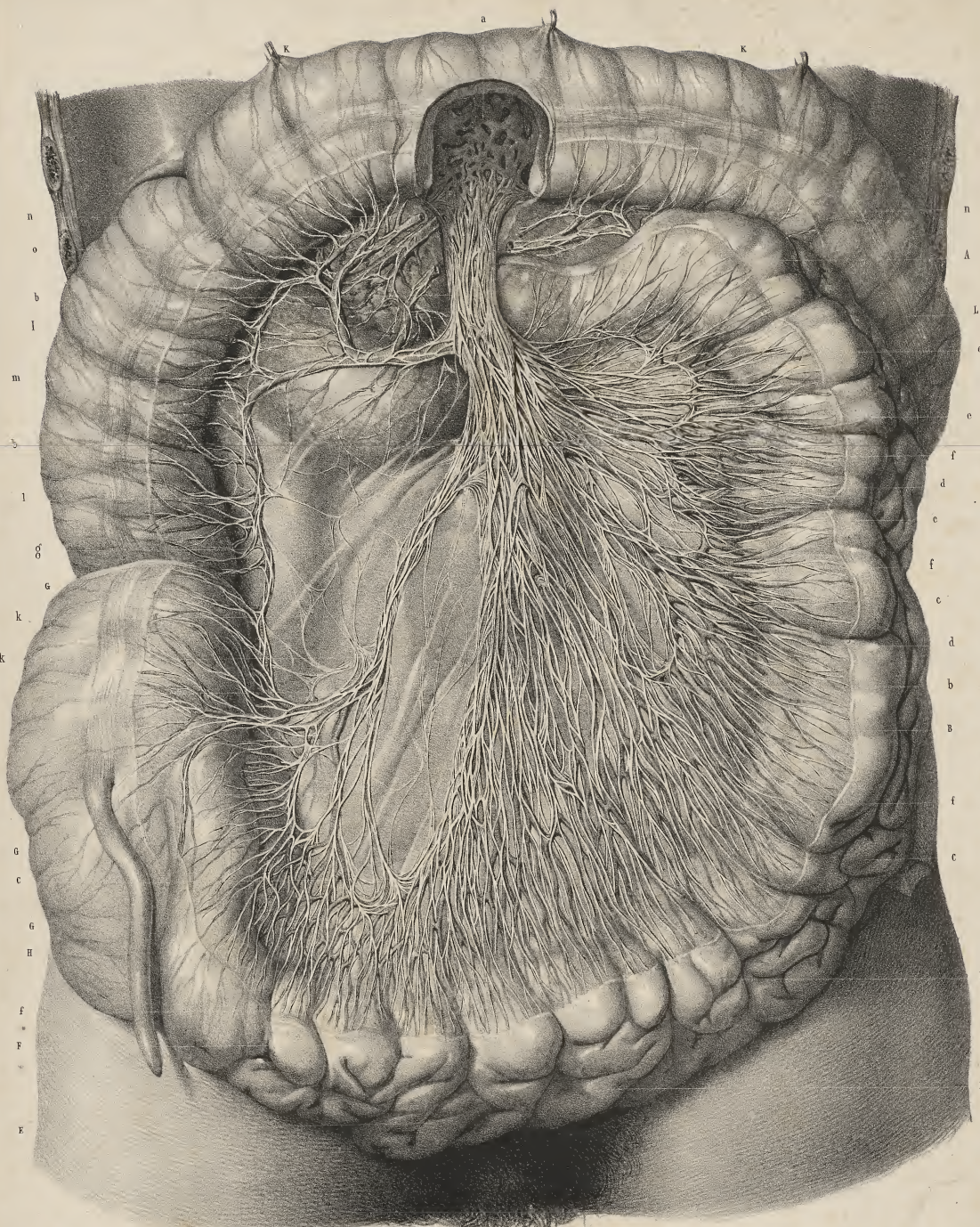


*Bon à tirer à Deux Cents, Plus quinze char Chino  
le 4 mai 1894.  
H. Jacob directeur.*

*Répon*

d'après nature par Lavallée





D'après nature par N.H. Jacob

*Bon à tenir à Despaut plus qu'à la Chine  
le 2 mai 1854. N.H. Jacob*

Imp. Lenoir, à Paris





N. H. Jacob del.

Dessiné par Anquet

Imp. Le Normier, Senard &amp; Co

Bon à dire à Quatre cents 26/7/1866  
le 25 juillet 1866



VIII

Notes et dessins  
pour la constitution de l'homme

---



10/11/1973



1° et 2° de la série des crayons  
à l'huile de la série des crayons

[Crayon français fabriqué par M. Kenik. No 1.  
Dernier crayon, 2000. 2. un peu plus dur que l'autre.]

26 mai 1854

Dijets ou Ranchu Myerose figure de suite à l'atlas

Cet articulation

muscles et tendons et aponévroses.

Nerfs. Cerveau.

Origine des nerfs dans le Pont de Varde. C. P. H.

Bouche Dents Saliva

Oesophage.

Estomac (Sarcine) C 7 p. 4. lek

Intestins grêles

Pancreas

Fie

Rat

Poumon. (air & pneumique) C 8 p. 3. lek

Cymus

Cœur.

Chien chez M<sup>r</sup> Bernard  
arrivé à la fin de 48

Vaisaux

affection lymphatique commença le 21 juillet 1854.

F.M.P.  
OBSERV. 1854

Le Rein et les organes génitaux urinaires  
ne sont pas faits. glande M. M. M. M.

Pour l'artère demander (hanover) à M<sup>r</sup>  
Rayer

29  
60

966  
26  
94



10 Nov 1874

10 Nov 1874

10 Nov 1874

10 Nov 1874

10 Nov 1874

10 Nov 1874

10 Nov 1874

10 Nov 1874

10 Nov 1874

10 Nov 1874

10 Nov 1874

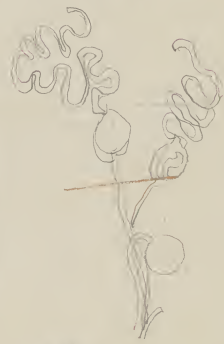
Lymnaea stagnalis



Diagram

Kodliken  
page 479 Fig 248.

Kodliken  
page 479 Fig 249



Kodliken  
page 475.  
Fig - 246



Kodliken  
page 481 Fig 250

Kodliken  
page 480 Fig 249





21 mai 1886.

~~Notes sur les insectes~~ Kallikerv.

pag 1

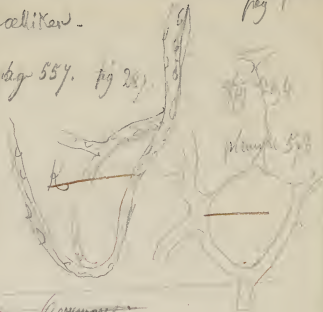
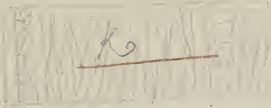
page 554.

286.

pag 554. fig 287.

fig 284

figure 5.3



~~Vaillant, Lepidoptera à vendre sans German~~

page 318

fig 187

page 319 - fig 188.

page 320 - fig 191

Donner

Donner

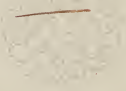
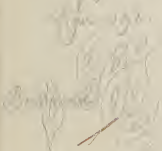


page 321.

page 194

page 321.

fig 194



page 329. fig 195

B

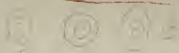


Orchidée fleur

fig 298

fig 299

~~Orchidée~~



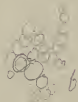
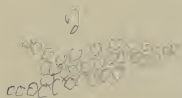
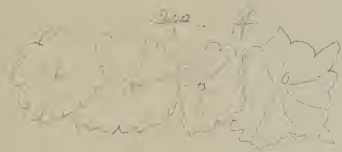


Tomé 2<sup>in</sup> Koelliker.

Probin  
plaque V

Bouche. feuille 2—

Salive



Complet

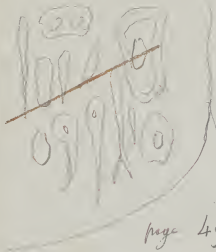




Kenna -

Koelliker

page 488 - fig 251



Koelliker -

page 488 - fig 252



Koelliker

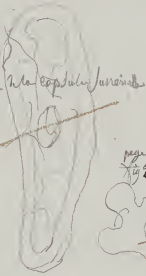
page 489 - fig 253



orgone  
unimane

Koelliker

page 490 - fig 254



Exembia m. cap. m. m. m.

page 521  
fig 268

Koelliker

page 492 - fig 255



Koelliker

fig 256



tubular

Koelliker

page 520

fig 267

page 504  
fig 269



arteria du p. m.

page 506

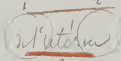
fig 262



Koelliker

page 526

fig 271



page 532

fig 273



page 530

fig 272

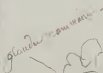
glauze m. m. m.



Koelliker

page 533

fig 274



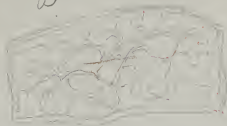
4 and 1500  
Commencement 2 La Plante.

Koelbher

pag-254

fig-255

Fig 260



Page 257

Fig 262

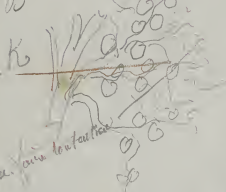


L



Page 258 K

Fig 263.



Page 260 K

Fig 264

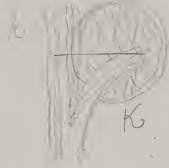


Page 261

Fig 265



Page 261 Fig 266



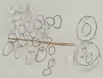
Page 282 Koelbher

Fig 271



Page 262 K

Fig 267.



Parricid Reelition

page 253 - Fig 253 -

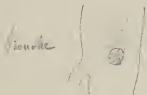


Leavenworth, May 1884.

P. 39

Notes aux études de parmeson

Bossmann - page 388. fig 203.

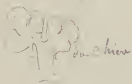


Bossmann.  
page 391. fig 205



page 392. fig 206.

fronde



page 394.

fig 207



page - 395. fig 208.

gol - 250 diam.





21 100

30 100

2

1

1

2

2

1

2

1

2

2

2

1

3

1

2

1

2

2

2

2

2

2

2

2

2

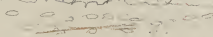
2

2

2

Cæur.

Boymann. page 387. fig 198.



Boymann page 398. fig 200.

Boymann. page 387. fig 199.



Koelliker page 537. fig 215

from salivary.

volume must be demanded in  
No. 250

Vainier — Artier

Koelliker page 543

fig 277.



fig 278.

volume must

page 546. fig. 279.

Koelliker

arter. Veine



page 547. fig 280

page 548 fig 281

page 549. fig. 282.

Ko



Ko



Ko

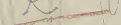


page 550. fig 283.

page 552. fig 284.

page 553. fig 285

Ko



Ko



Ko



2nd 1884

Notes on the

# 33

255

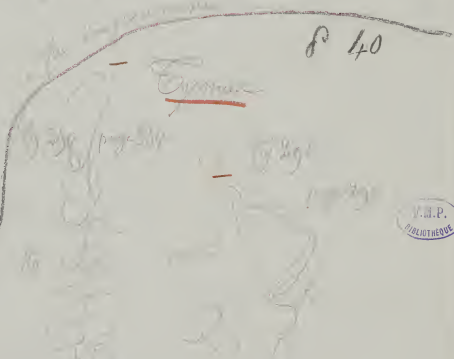
318

1724 1724



318

8 40



V.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

255

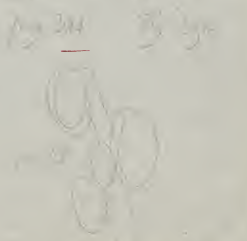
318



318



318





4-11-11

Revised P. Parnell gall

N. 35

Part 1 of 12

page 304

page 303

page 302

275

337

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

page 305

342

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

Printed  
by  
J. H. H. H.

Revised

page 305

342

303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313

130

21

190

2600

2730

680

2076

1040

1/20

9416

159

89 26

28

40 16

916

420

700

1120

290 19 of 20

of 14

267

88 99

90

15 90

36

1001

22

199

100

4

00

71

百

1

Page 210  
B. H. Man

Ch. H. Man

16° 3-

42.3. I canis prim. dans la 11<sup>me</sup> tirapou Wagna. N. 3, 14. prim. dans la 12<sup>me</sup> Volume de Kallida

fig 152 page 565

Table I

fig 153 page 567

61

2

I

manque

3

F.M.P.  
F. M. P.

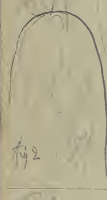


fig 2

Netf

prim. dans la

12<sup>me</sup> Volume

prim. dans

Table II

4

page 440  
fig 131

page 268

manque

88

page 201

Table 4. 12<sup>me</sup> Volume 2<sup>me</sup>

Table 4. 12<sup>me</sup> Volume 2<sup>me</sup>

Wagna

Wagna  
voir page 268

Wagna 12<sup>me</sup> Volume 2<sup>me</sup>

83

Table 4. 12<sup>me</sup> Volume 2<sup>me</sup>

16

fig 132  
12<sup>me</sup> Vol. 2

fig 132

page 440

fig 135

fig 75

page 399

page 448

page 457  
fig 138

page 457  
fig 137



Travail remplaçant Laplante No- <sup>(copie)</sup> De l'épave microscopique <sup>Duplicate</sup> No-2

L. 26.

page 200

Ms. 53. pag. 200

19204

Page 90  
70 57

Cette figure soit être la N<sup>o</sup> 1 de la planche.

apocrypha fasciculi

plan

plan

creation of the present T. Socy.

quad-K  
- 3.6 L

1871

De Meern - 1844 - pt 4  
 1845 - pt 29

Critica de l'història de la.

9

pag-

Fig 227.

Fig 157.

228

on portava el mateix lloc de la ciutat

Fig 126

B

Bachmann

Fig 228

Fig 159

pag 158

Bachmann

Fig 160

page 231

Fig 162

Bachmann

Fig 162

pag 174

Fig 234

236

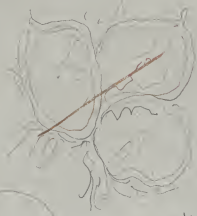
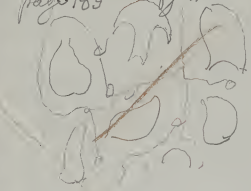
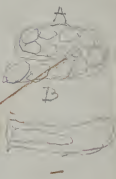
page 183 - fig 238.

pag 184 fig 239

page 195

~~Dochman~~  
pag 220  
fig 158.

fig 241



~~Kaellikeu~~

page 229 fig.

Kaellikeu  
page 174

~~Kaellikeu~~

fig 242 page 196

Kaellikeu

~~page 196~~  
fig 241

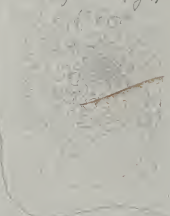
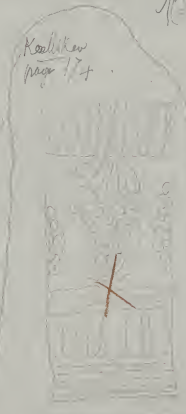
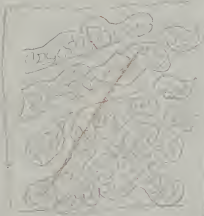


fig 4 Bernard



Sujét Bancroft

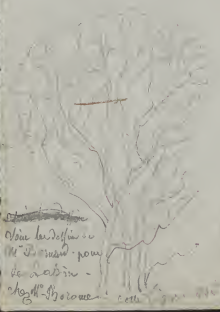
Bernard.

plante de Wurms

Kaellikeu,  
page 252. fig 258.

fig 2

Kaellikeu  
page 241



foie

~~Antenne~~  
Voie la détermination  
de l'antenne pour  
de l'antenne -  
de l'antenne -



Ante infoia

Janis 36

Kaelli Ken -  
page 218 fig 248

Kaelli Ken -  
page 218 fig 249

Kaa -  
page 220 fig 250

BIOTHEQUE

Mémoires Reboullet

reboullet

Cochon

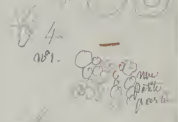
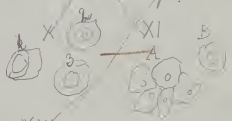
1 - page 214 - fig 247

glus sa moson.

note - c'est pour faire voir la  
différence par exemple.

Reboullet  
fig 211 et 112  
pour la pl. 1

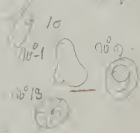
~~fig 211~~ pl. 1  
Reboullet  
no 1 - no 4



Kaa -  
page 231  
fig 231.

page 231  
fig 232

Kaa - page 236  
fig 234



corne d'éléphant

Kaa page 236

Kaa page 237  
fig 235.

Kaa page 237  
fig 236.

fig 233

un peu de 2/3

Similiares de la  
par cette page

R. T. 2nd 156  
218.

Pluma

K 70 100

30

150

100-150

150

100

100

100

70

100

100

100

100 100

C

B

100

~~100 100~~  
~~100 100~~  
~~100 100~~

100 100 100 100

V.A.P.  
100 100

Lait ~~de~~ Lehnman (Offens. d. H. Bonn)

plaque XI ~~Lehnman~~

fig 1

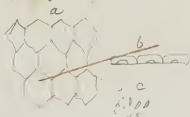


fig 2



page 593 - fig 302.

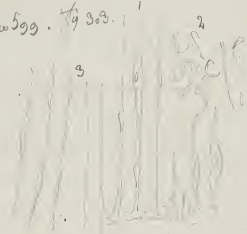
page 594 - fig 300



page 593. fig 299.



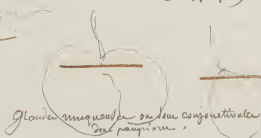
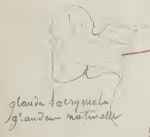
Page 593. fig 303.



page 601 - fig 304.



Mémoires de la Société de Biologie.  
année 1853. (Sappey.)



glande maitoume.

page 28 - fig 7-8-9



2. M. Sappey.

Page 6 -

Kallikar.

Organes du Sperm.  
(Vas)

page 586 - fig 295.

page 590 - fig 297



page 591 - fig 298.



page 602.

fig 305



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

page 24 - fig 6.

Sappey.

page 26 - fig 6

Sappey

glandes citrines



7 de la planche 5.

Figure à placer entre les cartes  
8 et 9.

159

Carte no 1

162

164

166

168

Fig 3 Table 11

Fig 4 Table 11

Suite du carte 4. de la planche précédente.

Fig 4

168

168

Paul [ ]

1885

Page 100 Page 101 Page 102 Page 103

161

main

2

3

20

~~20~~  
20 for 100

1885  
1886

Page 104 Page 105 Page 106 Page 107

4

Book 1  
fig 6

5

6

Page 108 Page 109 Page 110 Page 111

Book 1  
fig 8

8

9

7

10

Page 112 Page 113 Page 114 Page 115